

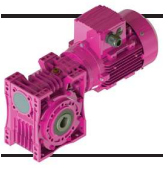
# İçindekiler

## Index

### Inhaltsverzeichnis



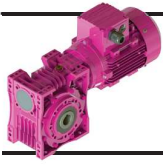
Genel Bilgiler General Info. Einführung	İçindekiler	Index	Inhaltsverzeichnis	
	<b>Sembollerin Açıklaması</b>	<i>Key of Symbols</i>	Erklärung der Bezeichnungen	01
	<b>Ürün Yelpazesi</b>	<i>Production Range</i>	Produktpalette	03
	<b>E Serisi Redüktörlerin Genel Özellikleri</b>	<i>General Specifications of E Series Gearboxes</i>	Allgemeine Eigenschaften von E Serie Getrieben	04
	<b>Teknik Tanımlamalar</b>	<i>Technical Explanations</i>	Technische Erläuterungen	06
	<b>Teknik Özellikler</b>	<i>Technical Specifications</i>	Technische Informationen	07
	<b>Aksesuarlar</b>	<i>Accessories</i>	Zubehör	07
	<b>Yüzey Koruması</b>	<i>Surface Protection</i>	Oberflächenschutz	08
	<b>Tip Tanımlaması</b>	<i>Unit Designation</i>	Typenbezeichnungen	08
	<b>Örnek Tip Tanımlamaları</b>	<i>Sample Designations</i>	Typenbezeichnungsbeispiele	10
	<b>Redüktör Çıkış Özelliği</b>	<i>Gearbox Output Specification</i>	Eigenschaft des Ausgangs	14
	<b>Moment kolu Pozisyonları</b>	<i>Torque Arm Positions</i>	Stelle von Drehmomentstütze	15
	<b>Redüktör Dönüş Yönleri</b>	<i>Direction of Rotation</i>	Getriebedrehrichtungen	16
	<b>Motor Büyüklüğüne Göre Geometrik Mümkün Çevrim Oranı Kombinasyonları</b>	<i>Geomet. Possible Combinations of Ratios According to Motor Size</i>	Geomet. Mögliche Kombi. von Übersetz. nach Motorbaugröße	17
	<b>Servis Faktörü</b>	<i>Service Factor</i>	Betriebsfaktor	18
	<b>Yük Sınıflandırması</b>	<i>Load Classification</i>	Belastungsart	19
	<b>Radyal Yükler</b>	<i>Overhung Loads</i>	Querkräfte	20
	<b>Radyal Yüklerin Hesabı</b>	<i>Calculation Of Overhung Loads</i>	Berechnung der Querkräfte	22
	<b>Sonsuz Vidalarda Termik Güç</b>	<i>Thermal Power for Worm Gearboxes</i>	Thermische Leistung für Schneckenradgetriebe	23
	<b>Verim</b>	<i>Efficiency</i>	Wirkungsgrad	24
	<b>Sonsuz Vidada Otoblokajlık</b>	<i>Irreversibility by Wormgears</i>	Schneckengetrieb Selbsthemmung	25
	<b>Eşdeğer Güç Hesabı</b>	<i>Equivalent Power Calculation</i>	Äquivalente Leistung	26
	<b>Eşdeğer Güç Hesabı Örneği</b>	<i>Equivalent Power Cal. Example</i>	Beispiel für äquivalente Leistung	27
	<b>Redüktör Seçimi</b>	<i>Gearbox Selection</i>	Getriebeauswahl	28
	<b>Redüktör Seçim Formu</b>	<i>Gearbox Selection Form</i>	Formular für Getriebeauswahl	29
	<b>Yağlama</b>	<i>Lubrication</i>	Schmierung	31
	<b>Yağ Tipleri</b>	<i>Oil Types</i>	Schmierstoffe	34
E0400-0920	<b>Montaj Pozisyonları</b>	<i>Mounting Positions</i>	Bauformen	35
	<b>Yağ Miktarları</b>	<i>Oil Quantities</i>	Ölmengentabelle	36
				37



# İçindekiler Index Inhaltsverzeichnis



<b>Motorlar</b> <i>Motors</i> Motoren	<b>AC Motorlar</b>	<i>AC Motors</i>	Drehstrommotoren	38
	<b>a- Genel Özellikler</b>	<i>a- General Spec. of AC Motors</i>	a- Eigensch. des Drehstrommotors	38
	<b>b- Çalışma Türleri</b>	<i>b-Modes of Operation</i>	b- Betriebsarten	39
	<b>c- Koruma Sınıfı</b>	<i>c- Protection Class</i>	c- Schutzarten	40
	<b>d- İzolasyon Sınıfı</b>	<i>d- Insulation Class</i>	d- Isolationsklasse	40
	<b>e- Verim Sınıfları</b>	<i>e- Efficiency Classes</i>	e- Energieeffizienzklassen	40
	<b>f- AC Frekans İnvörtörler</b>	<i>f- AC Frequency Inverters</i>	f- AC Frequenz Umrichter	41
	<b>DC Motorlar</b>	<i>DC Motors</i>	DC Motoren	42
	<b>a- Genel Özellikler</b>	<i>a- General Specif. of DC Motors</i>	a- Eigenschaften von DC Motoren	42
	<b>b- DC Motorların Çalışma İlkeleri</b>	<i>b- Operating principals of DC Motors</i>	b- Funktionsprinzip der DC Motoren	42
	<b>c- DC Motor Çeşitleri</b>	<i>c- Types of DC Motors</i>	c- Arten von DC Motoren	42
	<b>d- DC Motorlarda Hız Kontr.</b>	<i>d- Speed Control of DC motors</i>	d- Drehzahlkontrolle DC Motoren	42
<b>Frenler</b> <i>Brakes</i> Bremsen	<b>Elektromanyetik Frenler</b>	<i>Electromagnetic Brakes</i>	Elektromagnetische Bremsen	43
<b>Güç Devir Tabl.</b> <i>Perform. Tables</i> Leistung- und Drehzahl-Tabellen.	<b>Motorlu Güç Devir Tabloları</b>	<i>Geared Motors Performance Tables</i>	Getriebemotoren Leistung- und Drehzahlübersicht	47
	<b>Motorsuz Güç Devir Tabloları</b>	<i>Gear Units Performance Tables</i>	Getriebe Leistung- und Drehzahlübersicht	159
<b>Ölçü Sayfaları</b> <i>Dimension Pages</i> Abmesungstabellen	<b>EV Serileri</b>	<i>EV Series</i>	EV Serie	68
	<b>EN Serileri</b>	<i>EN Series</i>	EN Serie	126
	<b>ET Serileri</b>	<i>ET Series</i>	ET Serie	177
<b>Mil ve Kovan Ölçüleri</b> <i>Shaft and Hollow Shaft Dimensions</i> Wellen- und Gehäusemaße	<b>Mil Flanş Ağırlıkları</b>	<i>Shaft and Flange Weights</i>	Wellen- und Flanschgewichte	223
	<b>Moment Kolu</b>	<i>Torque Arm</i>	Drehmomentstütze	224
	<b>E Serisi Kovan Ölçüleri</b>	<i>E Series Hollow Shaft Dimensions</i>	Gehäuseabmessungen von E Serie Getrieben	225
	<b>Tavsiye edilen müşteri mil montaj demontaj şekli ve aksesuarları</b>	<i>Advised Customer Shaft Dimensions and Accessories</i>	Empfohlene Wellenmaßen und Verbindungselemente bei Montage	226
	<b>Mil Muhafaza Kapağı</b>	<i>Shaft Protection Cover</i>	Wellenabdeckkappe	227
	<b>Opsiyonel Flanş Ölçüleri</b>	<i>Alternative Flange Dimensions</i>	Sonderflanschmaßen	228



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Sembollerin Açıklaması

$c_t$ .....: Anahtarın devreye girme zamanı katsayısı

$f_s$ .....: Servis faktörü

$F_{ama}$ .....: Çıkış milinde müsaade edilen aksel yükler [kN]

$F_{ame}$ .....: Giriş milinde müsaade edilen aksel yükler [kN]

$F_{qam}$ .....: Çıkış milinde izin verilen radyal yöndeki yükler [N]

$F_{qem}$ .....: Giriş milinde izin verilen radyal yöndeki yükler [N]

$F_{qa}$ .....: Çıkış miline gelen radyal yöndeki yükler [N]

$F_{qe}$ .....: Giriş miline gelen radyal yöndeki yükler [N]

$F_q$ .....: Çıkış miline gelen radyal yöndeki yükler [N]

$F_a$ .....: Çıkış miline gelen aksel yöndeki yükler [N]

$i$ .....: Tahvil oranı

$J_{ext}$ .....: Motor miline indirgenmiş toplam dış atalet momenti [kgm<sup>2</sup>]

$M_2$ .....: Çıkış momenti [Nm]

$M_a$ .....: Anma momenti [Nm]

$n_1$ .....: Redüktör giriş mili devri [d/dak]

$n_2$ .....: Redüktör çıkış mili devri [d/dak]

$P_{eq}$ .....: Eşdeğer güç [kW]

$P_e$ .....: Nominal güç (Bak. Güç-Devir Tabloları) [kW]

$P_M$ .....: Tahrik edilecek makina için gerekli güç (Değişken yükler için eşdeğer güç alınır) [kW]

$t$ .....: Zaman [s]

$T_e$ .....: Eşdeğer moment [Nm]

$P_{N2}$ .....: Çıkış gücü [kW]

$P_{N1}$ .....: Giriş gücü [kW]

#### Key of Symbols

$c_t$ .....: Coefficient of switch on time.

$f_s$ .....: Service factor

$F_{ama}$ .....: Permissible axial loads which can be applied to output shaft. [kN]

$F_{ame}$ .....: Permissible axial loads which can be applied to input shaft. [kN]

$F_{qam}$ .....: Permissible overhung loads which can be applied to output shaft. [N]

$F_{qem}$ .....: Permissible overhung loads which can be applied to input shaft. [N]

$F_{qa}$ .....: Overhung loads applied to the output shaft [N]

$F_{qe}$ .....: Overhung loads applied to the input shaft. [N]

$F_q$ .....: Overhung loads on output shaft [N]

$F_a$ .....: Axial loads on output shaft [N]

$i$ .....: Transmission ratio

$J_{ext}$ .....: The total inertia of rotating parts at outside reduced at the motor shaft [kgm<sup>2</sup>]

$M_2$ .....: Output torque [Nm]

$M_a$ .....: Nominal torque [Nm]

$n_1$ .....: Input speed of gearbox [rpm]

$n_2$ .....: Output speed of gearbox [rpm]

$P_{eq}$ .....: Equivalent power [kW]

$P_e$ .....: Nominal power (given on performance tables) [kW]

$P_M$ .....: Required power for the driven machine (for alternating power, refer to equivalent power) [kW]

$t$ .....: Time [s]

$T_e$ .....: Equivalent torque [Nm]

$P_{N2}$ .....: Output Power [kW]

$P_{N1}$ .....: Input Power [kW]

#### Erklärung der Bezeichnungen

$c_t$ .....: Koeffizient der Tätigkeitszeit von Schalter

$f_s$ .....: Betriebsfaktor

$F_{ama}$ .....: Zulässige Axialkräfte auf Abtriebswelle [kN]

$F_{ame}$ .....: Zulässige Axialkräfte auf Antriebswelle [kN]

$F_{qam}$ .....: Zulässige Querkräfte auf Abtriebswelle [N]

$F_{qem}$ .....: Zulässige Querkräfte auf Antriebswelle [N]

$F_{qa}$ .....: Querkräfte auf Abtriebswelle [N]

$F_{qe}$ .....: Querkräfte auf Antriebswelle [N]

$F_q$ .....: Querkräfte auf Abtriebswelle [N]

$F_a$ .....: Querkräfte auf Antriebswelle [N]

$i$ .....: Übersetzungsverhältnis

$J_{ext}$ .....: Die Gesamtträgheit der rotierende Teile von der Ausgangsseite reduziert auf Motorwelle [kgm<sup>2</sup>]

$M_2$ .....: Ausgangsdrehmoment [Nm]

$M_a$ .....: Nenndrehmoment [Nm]

$n_1$ .....: Antriebsdrehzahl [U/min]

$n_2$ .....: Abtriebsdrehzahl [U/min]

$P_{eq}$ .....: Äquivalente Leistung [kW]

$P_e$ .....: Getriebe Nennleistung (siehe Leistung- Drehzahl tabellen) [kW]

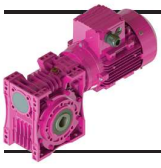
$P_M$ .....: Leistung benötigt an der Abtriebswelle (Zur Berechnung bei variablen Leistungen äquivalente Leistung benutzen) [kW]

$t$ .....: Zeit [s]

$T_e$ .....: Minimales Drehmoment [Nm]

$P_{N2}$ .....: Ausgangsleistung [kW]

$P_{N1}$ .....: Eingangsleistung [kW]



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Ürün Yelpazesi

Elinizdeki katalog sadece **E serisi** ürünleri içermektedir.

##### - M ve N Serisi

Helisel alın dişliye sahip, giriş ve çıkış milleri aynı düzlem üzerinde ve birbirine paralel uzanan, üzerlerinde bulunan ayak veya flanş ile makina-ya sabitlenen redüktörlerdir. Dolu mil çıkışlıdır.

##### - D Serisi

Helisel alın dişliye sahip, giriş ve çıkış milleri aynı düzlem üzerinde, birbirine paralel ve belirli bir aralıkta yerleştirilmiş, iki yan yüzde bulunan bağlantı civataları, flanş veya tork kolu ile makina-ya sabitlenen redüktörlerdir. Delik milli veya mil çıkışlı olabilir.

##### - E Serisi

Sonsuz vida ve çark dişlili, belirli bir aralıkta ve birbirine dik konumlandırılmış giriş ve çıkış millerine sahip, çepçevre konumlandırılmış ayak bağlantıları, flanş veya tork kolu ile makina-ya sabitlenebilen redüktörlerdir. Delik milli veya mil çıkışlı olabilir.

##### - Y Serisi

Yatık tip redüktörler, ağır şartlarda çalışmak üzere dizayn edilmiş redüktör tipleridir. Bu tiplerde redüktör ile bunu tahrik eden mekanizma arasında değişik bağlantı şekilleri mevcuttur (Mekanik ve hidrolik kaplinler, çeşitli tip kayışlar ve zincirle tahrik gibi). Delik milli veya mil çıkışlı olabilir.

##### - K Serisi

Helisel alın dişli ve konik dişlilerden oluşan, birbirine dik ve belirli bir aralıkta konumlandırılmış giriş ve çıkış milline sahip, çepçevre sunulan ayaklar, flanş veya tork kolu ile makina-ya sabitlenen redüktörlerdir. E serisinden farklı olarak yüksek verime sahiptirler. Delik milli veya mil çıkışlı olabilir.

##### - H ve B Serisi

Helisel ve/veya konik dişliye sahip ağır hizmet tipi redüktörlerdir. Giriş ve çıkış milleri birbirine paralel veya dik olabilir. Her yönden bağlantı için ayak bağlantıları bulunur. Opsiyonel olarak flanş ile de bağlanabilir. Delik milli veya mil çıkışlı olabilir.

##### - T Serisi

T Serisi redüktörler helisel dişli iki kademe motorsuz delik milli redüktörlerdir. T Serisi redüktörler delik milli olması ve kompakt gövde yapısı sayesinde daha küçük hacimli alanlara montajı yapılabilmektedir.

##### - P ve R Serisi

P ve R Serisi redüktörler planet dişli redüktörlerdir. Endüstriyel ve mobil uygulamalarda kullanılırlar. Diğer redüktör tiplerine göre daha küçük hacimde daha büyük tork iletebilirler.

##### - V Serisi

V vinç redüktörleri M1 - M8 (1Dm - 5m) vinç sınıflarına uygun olarak, çift veya sabit devirli frenli motorlarla üretilebilmektedir.

#### Production Range

*This catalogue is containing E serie of gearboxes only.*

##### - M and N Series

*M and N series of YILMAZ REDÜKTÖR are helical geared. The input and output shafts are parallel to each other and on the same plane. The gearbox can be connected to the machine by using the foot or flange on the gearbox. Has solid output shaft.*

##### - D Series

*D series are helical geared gearboxes with parallel input and output shafts. The shafts have a distance in between and located on the same plane. The gearbox can be assembled to the machine by using, the connection screws on the sides, flange or torque arm on the gearbox. Can have hollow or solid output shaft.*

##### - E Series

*E series gearboxes are with worm and worm-wheel. The input and output shafts are perpendicular to each other and have a distance in between. It can be assembled to the driven machine by the use of the foot, flange or torque arm on the gearbox. Can have hollow or solid output shaft.*

##### - Y Series

*Horizontal type gearboxes are designed to operate in heavy conditions. In these types there are a lot of combination forms between gearbox and driver (for example, mechanic and hydraulic couplings, various belt and chain drives etc.). Can have hollow or solid output shaft.*

##### - K Series

*These are gearboxes with helical and bevel gears. The input and output shafts are perpendicular to each other and have a distance in between. It can be assembled to the driven machine using the foot, flange or torque arm on the gearbox. They have high efficiency compared to E series. Can have hollow or solid output shaft.*

##### - H and B Series

*These gearboxes are helical or/and bevel geared industrial gearboxes. The input and output shafts can be arranged parallel or perpendicular to each other. The gearbox can be assembled by the use of the foot connections on each side. Flange connections are optional. Can have hollow or solid output shaft.*

##### - T Series

*T Series are gear units which are helical geared, two staged, hollow shaft mounted gear units and manufactured according to monoblock principal. T Series gearboxes have hollow shaft and compact housing so that T series can be mounted on smaller places.*

##### - P and R Series

*P and R Series gearboxes are planetary gearboxes. They are mostly used by industrial and mobile applications. Planetary gearboxes can transfer high torques in small volumes compared to other gearboxes.*

##### - V Serie

*V hoist drives are produced according to M1 - M8 (1Dm - 5m) crane classes.*

#### Produktpalette

Dieses Katalog umfasst nur die **E Serie** Getriebe.

##### - M und N Serie

Diese Modelle sind Stirnradgetriebe mit parallelen Antriebs- und Abtriebswelle auf einer Ebene. Die Getriebe werden mit Fuß- oder Flanschverbindung an die angetriebene Maschine angekoppelt. Hat Vollwelle am Ausgang.

##### - D Serie

Diese Getriebe sind Stirnradgetriebe mit paralleler Antriebs- und Abtriebswelle, die auf einer Ebene liegen und einen Abstand zueinander haben. Diese Getriebe wird seitlich mit Gewindelöchern am Maschine oder mit einer Flansch verbindet. Kann Voll- und Hohlwelle am Ausgang haben.

##### -E Serie

Diese Getriebe bestehen aus Schnecke und Schneckenrad. Die Antriebs- und Abtriebswellen sind senkrecht zueinander und haben einen bestimmten Abstand. Das Getriebe wird mit Fußbefestigung, Flanschverbindung oder mit Drehmomentstütze an die angetriebene Maschine montiert. Kann Voll- und Hohlwelle am Ausgang haben.

##### - Y Serie

Diese Getriebe sind für Einsatz unter schweren Bedingungen ausgelegt. Bei dieser Ausführung gibt es sehr viele verschiedene Verbindungsmöglichkeiten zwischen Antrieb und Getriebe (Zum Beispiel; mechanische und hydraulische Kupplungen, Riementriebe, Kettentriebe usw.). Kann Voll- und Hohlwelle am Ausgang haben.

##### - K Serie

Diese Getriebe bestehen aus Stirnräder und Kegelräder. Die Antrieb und Abtriebswellen sind senkrecht und haben einen Abstand zueinander. Das Getriebe wird mit Fußbefestigung, Flanschverbindung oder Drehmomentstütze an die angetriebene Maschine montiert. Der Wirkungsgrad ist wesentlich höher als E Serie. Kann Voll- und Hohlwelle am Ausgang haben.

##### - H und B Serie

Diese Getriebe sind geeignet für industrielle Anwendungen und haben parallelen oder senkrechten Antrieb und Abtriebswelle auf einer Ebene. Das Getriebe kann mit Fuß, die auf jede Seite der Getriebe vorhanden sind, oder optional mit Flansch an die angetriebene Maschine montiert werden. Kann Voll- und Hohlwelle am Ausgang haben.

##### - T Serie

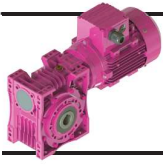
T Serien Getriebe sind zwei stufige, schrägverzahnte Hohlwellenflachgetriebe in Monoblockgehäuse. Die T Serie hat eine kompakte Gehäuse und ist serienmäßig mit Abgangshohlwelle hergestellt, so dass das Getriebe minimalen Platzbedarf hat.

##### - P und R Serie

P und R Serie sind Planetengetriebe, die vielseitig im Industrie und bei mobiler Anwendungen einsetzbar sind, mit Planetenzahnräder. Planetengetriebe können im Vergleich zu anderen Getrieben größere Drehmomente bei kleineren Bauvolumen übertragen.

##### - V Serie

V Krane und Hebezeuge werden geeignet zur Kranklasse M1 - M8 (1Dm - 5m) hergestellt.



## Genel Bilgiler General Information Einführung



M ...

13 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 50 - 18.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 500 d/dak  
13 different sizes:  
Torque range: 50 - 18.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 500 rpm  
13 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentbereich: 50 - 18.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1 - 500 U/min



N ...

13 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 50 - 18.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 500 d/dak  
13 different sizes:  
Torque range: 50 - 18.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 500 rpm  
13 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentbereich: 50 - 18.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1 - 500 U/min



E ...

8 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 5 - 1.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 400 d/dak  
8 different sizes:  
Torque range: 5 - 1.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 400 rpm  
8 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentbereich: 5-1.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1-400 U/min



K ...

12 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 200 - 20.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 400 d/dak  
12 different sizes:  
Torque range: 200 - 20.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 400 rpm  
12 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentbereich: 200 - 20.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1 - 400 U/min



D ...

11 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 150 - 18.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 350 d/dak  
11 different sizes:  
Torque range: 150 - 18.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 350 rpm  
11 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentbereich: 150 - 18.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1 - 350 U/min



Y ...

25 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 1200 - 43000 Nm  
Devir aralığı: 2,6 - 990 d/dak  
25 different sizes:  
Torque range: 1200 - 43000 Nm  
Speed range: 2,6 - 990 rpm  
25 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentber. :1200-43000 Nm  
Drehzahlbereich : 2,6-990 U/min



H ...

20 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 2.500 - 470.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 250 d/dak  
20 different sizes:  
Torque range: 2.500 - 470.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 250 rpm  
20 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentber. :2.500 - 470.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1 - 250 U/min



B ...

20 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 5.000 - 470.000 Nm  
Devir aralığı: 0,1 - 115 d/dak  
20 different sizes:  
Torque range: 5.000 - 470.000 Nm  
Speed range: 0,1 - 115 rpm  
20 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentber. :5.000-470.000 Nm  
Drehzahlbereich : 0,1-115 U/min



P ...

10 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 1.000 - 50.000 Nm  
Tahvil oranları: 3,5 - 3000 arası  
10 different sizes:  
Torque range: 1.000 - 50.000 Nm  
Transmission ratio: 3,5 - 3000  
10 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentber. : 1.000 - 50.000 Nm  
Übersetzung: 3,5 - 3000



R ...

10 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 1.000 - 50.000 Nm  
Tahvil oranları: 3,5 - 3000 arası  
10 different sizes:  
Torque range: 1.000 - 50.000 Nm  
Transmission ratio: 3,5 - 3000  
10 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentber. : 1.000 - 50.000 Nm  
Übersetzung: 3,5 - 3000



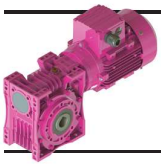
T ...

10 farklı büyüklükte;  
Moment aralığı: 200 - 18.000 Nm  
Devir aralığı: 46 - 280 d/dak  
10 different sizes:  
Torque range: 200-18.000 Nm  
Speed range: 46-280 rpm  
10 verschiedene Baugrößen:  
Drehmomentber. :200-18.000 Nm  
Drehzahlbereich : 46-280 U/min



VR ...

VR vinç redüktörleri  
M1 - M8 ,(1Dm - 5m) yük sınıfı  
ISO 4301 / 1 ,(FEM 1.001 / III)  
VR Hoist Drive Units  
M1 - M8 ,(1Dm - 5m) load classification  
ISO 4301 / 1 ,(FEM 1.001 / III)  
VR Kran und Hebezeug Getriebe  
M1 - M8 ,(1Dm - 5m) Belastungsart  
ISO 4301 / 1 ,(FEM 1.001 / III)



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### E Serisi Redüktörlerin Genel Özellikleri

E Serisi redüktörler, sonsuz vida ve dişli yapısında oluşan redüktörlerdir. Giriş ve çıkış milleri 90° olması gereken durumlarda kullanılır. Sertleştirilmiş ve taşlanmış vida (21NiCrMo2), fosfor bronzlu çark (Gz12SnCuNi) yüksek mukavemet ve verim sağlamaktadır.

E Serisi redüktörler her yandan bağlanabilen değişebilir gövde sistemi ile montaj kolaylığı ve esnekliği getirmektedir. Flanş ve çıkış mil bağlantıları çok alternatifli montajlar için uygundur.

E30-E80 Alüminyum enjeksiyon döküm, E100-E125 pik döküm gövde malzemesi kullanılmıştır.

YILMAZ REDÜKTÖR olarak tasarım prensibimiz;

- Yüksek teknoloji kullanmak
- Güvenilirlik,
- Yüksek güç yoğunluğu,
- Yüksek verim,
- Montaj uyumluluğu,
- Esnek çözümler

#### Dikkat Edilecek Hususlar !

- Bu katalogta verilen resimler görsel amaçlıdır ve şekilsel detaylar bağlayıcı değildir.

- YILMAZ REDÜKTÖR, ürünler ve kataloglar üzerinde, müşterileri bilgilendirmeksizin her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.

- Ürünler teslim alındıktan sonra ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzu okunmadan sistem devreye alınmamalıdır.

- Katalogta verilen yağ miktarları referans amaçlıdır. Gerçek yağ seviyesi için redüktör üzerinde bulunan yağ seviye tapası kullanılmalıdır. Yağ viskozitesi için, redüktör etiketine bakınız.

- Sipariş anında montaj pozisyonu bildirilmeyen redüktörler M1 montajına uygun sevk edilir. Etiketle yazan montaj pozisyonundan farklı bağlanan redüktörler garanti kapsamından çıkar. Bu katalogta verilen redüktör ağırlıkları ortalama ağırlık değerleridir. Tahvil oranına ve üzerinde bağlı olan aksesuara göre ağırlıklar farklılık gösterebilir.

#### General Specifications of E Series Gearboxes

*E Series gearboxes are worm geared gearboxes. Input and output shafts are perpendicular to each other. Hardened and ground cylindrical worm (21NiCrMo2) and phosphorus bronze worm wheel (Gz12SnCuNi) gives maximum strength and maximum efficiency.*

*With alternative mounting position from all sides provided easy and flexible assembly condition. Flange and output shaft connections are convenient for wide range of mounting.*

*From E030 to E080 gearbox housings are made of Aluminium injection casting, E100 and E125 sizes are made of iron casting housings.*

*As we are YILMAZ REDÜKTÖR, our design principals are;*  
*-Using high technology*  
*-Reliability*  
*-High power density*  
*-High efficiency*  
*-Mounting compatible*  
*-Flexible solutions*

#### Attention to the following points !

*- Drawings are examples only and the details on the drawings or illustrations are not strictly binding.*

*- YILMAZ REDÜKTÖR reserve the right to make all kinds of changes in products and catalogues without any notice.*

*- Prior to commissioning, the operating instructions provided with the gearbox must be observed.*

*- Oil quantities given are guide values only. The exact quantity of oil should be checked by using the provided oil level plugs according mounting positions. For correct oil viscosity refer to the nameplate.*

*- If the mounting position is not informed upon ordering, the gear unit is delivered according to M1 mounting position. If the mounting position is different than the indicated mounting position on the nameplate The product warranty cancels. The weights given in this catalogue are mean values. Depending on the ratio and accessories the weights can differ.*

#### Allgemeine Eigenschaften von E Serie Getrieben

E Serie Getriebe sind Schneckenradgetriebe. Eingang- und Ausgangswelle sind senkrecht zueinander. Gehärtete und geschliffene Zylinderschnecke (21NiCrMo2) und Schneckenrad (Gz12SnCuNi) aus Bronze gibt maximale Stabilität und beste Effizienz.

Die verschiedene Möglichkeiten zur Befestigung von allen Seiten stellt einfache und flexible Montage zur Verfügung. Flansch und Anschlüsse von Abtriebswelle sind bequem für eine Vielzahl von Montage.

E30-E80 Baugrößen sind aus Aluminium mit Spritzgussverfahren gefertigt und E100-E125 Baugrößen haben aus Eisenguss gefertigte Gehäusen.

Als YILMAZ REDÜKTÖR unsere Entwurfsprinzipien sind;

- Verwenden von hohen Fertigungstechnik
- Hohe Betriebssicherheit
- Leistungsdichte
- Hoher Wirkungsgrad
- Universale Montagemöglichkeit
- Sonderlösungen

#### Bitte folgende Punkte beachten !

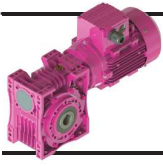
- Die Abbildungen sind beispielhaft und nicht verbindlich.

- Alle Änderungen auf dem Katalog und an den Produkte bleiben vorbehalten und können ohne Kenntnisnahme erfolgen.

- Vor Inbetriebnahme ist die mit gelieferter Betriebsanleitung zu beachten.

-Angaben über Ölmengen sind unverbindlich. Maßgebend ist die Ölstandsschraube in der geeigneten Montageposition. Ölviskosität und Sorte muss den Angaben des Typenschildes entsprechen.

- Wenn die Bauform bei der Bestellung nicht angegeben ist, erfolgt die Lieferung in der Bauform M1. Wenn die Getriebe anders als auf dem Typenschild benannte Bauform eingesetzt werden, verliert die Garantie ihre Gültigkeit. Die angegebenen Gewichte sind unverbindliche Mittelwerte ohne Zubehör; genauere Gewichte sind abhängig von Zubehör und Übersetzung.



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Teknik Tanımlamalar

##### - Çıkış Momenti $M_2$ : [Nm]

Motorun verdiği momentin tahvil oranı ve verimle ile çarpılarak elde edilen değerdir. Redüktörün çıkışından alınabilecek moment gösterir.

##### - Anma Momenti $M_a$ : [Nm]

Redüktörün  $f_s=1$  şartı için mekanik olarak taşıdığı moment değeridir.

##### - Nominal Güç $P_o$ : [kW]

Nominal güç, redüktörün  $f_s=1$  şartı için mekanik olarak taşıyabileceği güç değeridir. Redüktörlerin nominal güçleri, güç devir tablolarında verilmiştir.

##### - Çevrim oranı i:

Redüktörün giriş devrinin çıkış devrine oranıdır. Yılmaz Redüktör E serisi redüktörlerde 3,5-14000 arasında değişen çevrim oranları mevcuttur.

##### - Eşdeğer Güç ve Moment

##### $P_{eq}$ [kW], $T_o$ [Nm]

Sabit devir altında ancak değişken yük değerlerinde çalışan redüktörlerde, sabit yük altında çalışma şartlarına eşdeğer gelen moment ve güç değerleridir. Hesaplama yöntemi sayfa 28'de verilmiştir.

##### - İhtiyaç güç $P_M$ : [kW]

Redüktörlerin kullanılacağı uygulamanın istenilen şekilde çalışabilmesi için ihtiyaç duyduğu güç değeridir.

##### - İhtiyaç moment T: [Nm]

Redüktörün kullanılacağı uygulamanın çalışabilmesi için ihtiyaç duyduğu moment değeridir. Seçilen redüktör için her zaman çıkış momentine eşit yada daha düşük olmalıdır.

##### - Müsade Edilen Eksenel ve Radyal Yükler $F_{qem}$ , $F_{qam}$ : [N]

Redüktörün giriş veya çıkış milinde müsade edilen eksenel ve radyal yüklerdir.

##### - Servis Faktörü $f_s$ :

Redüktörün çalıştığı şartlar ile uyumlu olması için gerekli olan emniyet katsayısıdır.  $f_s=1$ , düzgün ve sakin yüklerde, günlük sekiz saat, saatte 100 dur-kalk çalışmayı karşılar. Detaylar için redüktör seçim bölümüne bakınız.

#### Teknik Özellikler:

##### - Ses seviyesi:

Redüktörlerimizin ses seviyesi VDI 2159' da verilen redüktörler için müsade edilen ses seviyelerinin altındadır.

##### - Yağlama:

E serisi redüktörler yağlama tablolarında verilen yağlar ile doldurulmaktadır. Yağ detayları için yağlama bölümüne bakınız.

#### Technical Explanations

##### - Output Torque $M_2$ : [Nm]

Multiplication of motor torque with transmission ratio and efficiency gives the result of output torque on the output shaft of the gear unit.

##### - Nominal Torque $M_a$ : [Nm]

Nominal torque is the mechanical torque which the gearbox can resist under  $f_s=1$  conditions.

##### - Nominal Power $P_o$ : [kW]

The nominal power is the power which gearbox can mechanically resist under  $f_s=1$  condition. The nominal powers are given on the performance tables.

##### - Ratio i:

Ratio between output shaft speed and input shaft speed. Available ratios of Yılmaz Redüktör E series are between 3,5 to 14000.

##### - Equivalent Power and Torque

##### $P_{eq}$ [kW], $T_o$ [Nm]

For gearbox value with constant speed but variable working conditions : This is the calculated power or torque which is equivalent to the values at working under constant working conditions. Calculation methods are given page on pages 28.

##### - Required Power $P_M$ : [kW]

Required power for the applications which is able to drive the system.

##### - Required Torque T: [Nm]

Required torque for applications. Required torque always must be equal or smaller than output torque of selected gearbox.

##### - Permissible Axial and Overhung Loads:

##### $F_{qem}$ , $F_{qam}$ [N]

Permissible axial and overhung load on the output or input shaft of gearboxes.

##### - Service Factor $f_s$ :

Service factor is a safety coefficient, which takes into account the different running conditions of the driven machine.  $f_s=1$  is used for uniform loads 8 hours working per day and up to 100 cycle per hour.

#### Technical Specifications:

##### - Noise Level:

The noise level of our gearboxes is lower than permitted values defined in VDI guidelines 2159 for gear units.

##### - Lubrication:

E series of gearboxes are filled with oils which are indicated on lubrication tables. For lubrication details please refer to the lubrication section.

#### Technische Erläuterungen

##### - Ausgangsmoment $M_2$ : [Nm]

Multiplikation von Ausgangsmoment des Motors mit Übersetzung und Division das Ergebnis mit Wirkungsgrad ergibt den Betrag von Ausgangsmoment der Getriebe.

##### - Nennmoment $M_a$ : [Nm]

Mechanisches Belastungsmoment der Getriebe unter dem Bedingung  $f_s=1$ .

##### - Nennleistung $P_o$ : [kW]

Die Nennleistung ist die mechanische Grenzfestigkeitsleistung für  $f_s=1$ . Kann von der Leistung-Drehzahltafel abgelesen werden.

##### - Übersetzung i:

Wird aus dem Verhältnis von Ausgang- zu Eingangswinkelgeschwindigkeit bestimmt. Gängige Übersetzungen von Yılmaz E Serie Getriebe liegen zwischen 3,5 bis 14000.

##### - Äquivalente Leistung und Moment

##### $P_{eq}$ [kW], $T_o$ [Nm]

Für mit konstanten Drehzahl aber unter veränderlichen Betriebsbedingungen arbeitende Getriebe berechnete Leistung und Moment äquivalent zu Werten beim Arbeiten unter konstanten Betriebsbedingungen.

##### - Notwendige Leistung $P_M$ : [kW]

Die für das Getriebe notwendige Leistung, um Arbeiten von Getriebe bei der für das Getriebe gedachten Anwendung zu gewährleisten.

##### - Notwendige Moment T: [Nm]

Notwendige Moment für Anwendungen. Für das ausgewählte Getriebe soll das notwendige Moment gleich dem Ausgangsmoment oder kleiner als diesem Moment sein.

##### - Zulässige Axial- oder Querkräfte:

##### $F_{qem}$ , $F_{qam}$ [N]

Bei den Anwendungen während des Betriebs zulässige axiale oder radiale Eingangs- oder Ausgangsbelastungen.

##### - Betriebsfaktor $f_s$ :

Dieser Faktor  $f_s$  ist ein Sicherheitsfaktor, damit die Getriebe unter verschiedenen Bedingungen mit genügender Sicherheit arbeitet.  $f_s=1$  gilt für gleichförmig Belastung, mit 8 Betriebsstunden pro Tag und bis zum 100 Schaltungen pro Stunde.

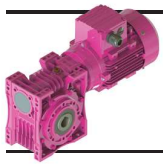
#### Technische Informationen:

##### - Geräuschpegel:

Geräuschstärken aller Getriebe bleiben unter die zulässigen Werte, die für die Getriebe in der VDI-Richtlinie 2159 festgelegt sind.

##### - Schmierung:

E Serie Getriebe werden mit Ölen entsprechend der Schmierungsstabellen, falls nicht anders vereinbart, geliefert. Für weitere Schmierungsangaben siehe Kapitel Schmierung.



# Genel Bilgiler General Information Einführung



## - Aksesuarlar:

E serisi redüktörlerde aşağıdaki aksesuarlar kullanılabilir

- IEC B5 Motor bağlantı flanşları
- Çıkış Bağlantı Flanşları
- Geri dönüş kilidi
- Özel keçe çözümleri,
- Şeffaf yağ seviye göstergesi
- Tork kolu
- Elektromanyetik frenler

Diğer özel aksesuarlar için lütfen, YILMAZ REDÜKTÖR ile temasa geçiniz.

## - Yüzey Koruması

Redüktörlerimiz aksi belirtilmedikçe boyalı olarak sevk edilmektedir. DIN EN ISO 12944-2 korozyon standardında belirtilen sınıflardan aşağıdaki tabloda belirtilen 4 kategori için yüzey koruması sağlanmaktadır. Standart boya sınıfımız C2 korozyon kategorisini karşılamaktadır. Farklı bir koruma sınıfı istenirse sipariş aşamasında belirtilmelidir.

Mil, flanş bağlantı yüzeyi gibi boyanmayan yüzeylere paslanmaya karşı koruma sağlamak için korozyon önleyici yağ sürülmektedir.

## - Accessories:

The following accessories can be applied to E series gearboxes.

- IEC B5 Motor connection flange
- Output flanges
- Backstops
- Special sealing solutions.
- Transparent oil level indicator,
- Torque arm
- Electromagnetic brakes.

For other accessories please contact, YILMAZ REDÜKTÖR.

## - Surface Protection

Our products are all painted unless otherwise stated. 4 corrosion categories which are mentioned below can be offered according to corrosion categories of DIN EN ISO 12944-2 standard. Our standard paint meets C2 corrosion category. If different category is requested, please inform before order.

Unpainted parts such as shaft, flange connection surface are coated with anti-corrosion paint before shipment against corrosion.

## - Zubehör:

Folgendes Zubehör kann für Getriebe der E Serie geliefert werden.

- IEC B5 Motor Adapter,
- Abtriebsflansch,
- Rücklaufsperrn,
- Unterschiedliche Dichtungssysteme,
- Ölstandzeiger
- Drehmomentstütze
- Elektromagnetische Bremsen

Für weiteres Zubehör kontaktieren Sie bitte mit, YILMAZ REDÜKTÖR.

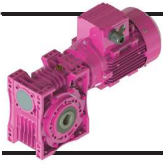
## - Oberflächenschutz

Getriebe von Yılmaz Redüktör werden lackiert und so geliefert falls nicht anders vereinbart ist. Die 4 untenstehenden Korrosionskategorien können nach Korrosionsschutz-Basisnorm DIN EN ISO 12944-2 angeboten werden. Unsere Standard-Lackierung erfüllt C2-Korrosionskategorie. Wenn Sie eine andere Kategorie erwünschen, informieren Sie uns bitte darüber vor der Bestellung.

Nicht lackierte Teile (z.B. Welle, Oberfläche des Anschlussflanschs) werden mit einem Schutzmittel vor dem Versand geschmiert, um vor Korrosion und Rost zu schützen.

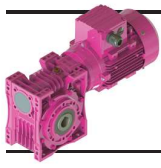
Korozyon Kategorisi Corrosion Categories Korrosivitätskategorie	Çevre Şartları Ambient Conditions Umgebungsbedingungen	Boya Tipi Paint Type Lackierung	Boya Kalınlıkları Paint Thickness Sollschichtdicke
C2 (Standard)	<b>İç ortam ve muhafazalı dış ortam Nem ve kirlilik oranı düşük çalışma ortamı</b> Indoor installation and outdoor installation with protection roof Environments with low humidity and contamination Innenaufstellung und Außenaufstellung mit Überdachung oder Schutzeinrichtung Atmosphäre mit niedriger Luftfeuchtigkeit und Verunreinigung	<b>Çift Komponent Astar</b> Two-Component Primer Coat Zwei-Komponenten-Grundierung <b>Akrilik Sonkat</b> Acrylic Top Coat Akryl-Decklack	60 µm 40 µm
C3	<b>İç ortam ve atmosfere açık dış ortam Orta seviyede nem ve kirlilik olan çalışma ortamı</b> Indoor installation and outdoor installation subject to weathering Environments with mean humidity and contamination Innenaufstellung und Außenaufstellung im Freien unter Bewitterung Atmosphäre mit mäßiger Luftfeuchtigkeit und Verunreinigung	<b>Epoksi Astar</b> Epoxy Primer Coat Epoxy-Grundierung <b>Akrilik Sonkat</b> Acrylic Top Coat Akryl-Decklack	80 µm 40 µm
C4	<b>İç ortam ve atmosfere açık dış ortam Genelde yüksek nem ve kimyasal madde olan çalışma ortamı</b> Indoor installation and outdoor installation subject to weathering Environments with occasionally high humidity and chemical contamination Innenaufstellung und Außenaufstellung im Freien unter Bewitterung Atmosphäre gelegentlich mit hoher Luftfeuchtigkeit und chemischer Verunreinigung	<b>Epoksi Astar</b> Epoxy Primer Coat Epoxy-Grundierung <b>Akrilik Sonkat</b> Acrylic Top Coat Akryl-Decklack	180 µm 40 µm
C5-I / C5-M	<b>İç ortam ve atmosfere açık dış ortam Sürekli yüksek nem ve kimyasal madde ile temizlik yapılan çalışma ortamı</b> Indoor installation and outdoor installation subject to weathering Environments with permanent high humidity and chemical cleaning contamination Innenaufstellung und Außenaufstellung im Freien unter Bewitterung Atmosphäre mit ständiger hoher Luftfeuchtigkeit und chemischer Verunreinigung (Nassreinigung mit Säuren/Laugen und auch mit chemischen Reinigungsmitteln).	<b>Çinko Yüklemeli Epoksi Astar</b> Epoxy Zinc Primer Coat Epoxy-Zink-Grundierung <b>Epoksi Astar Miox</b> Epoxy Miox Primer Coat Epoxy-Miox-Grundierung <b>Akrilik Sonkat</b> Acrylic Top Coat Akryl-Decklack	70 µm 150 µm 40 µm





**Genel Bilgiler**  
General Information  
Einführung



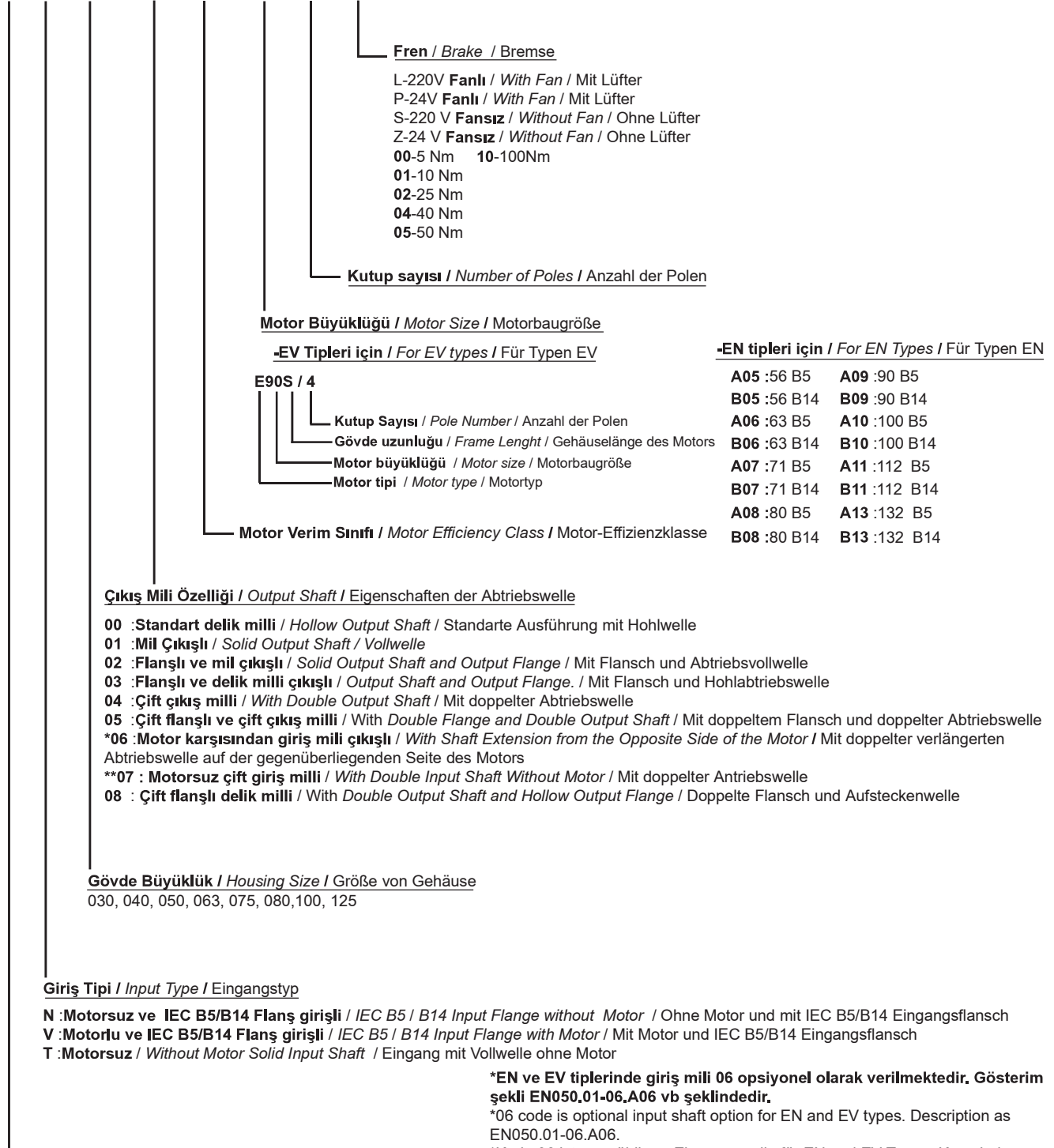


# Genel Bilgiler General Information Einführung



Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnung

## E V 063 . 01 - 3 E90S/4C - L05



**Redüktör Tipi / Gearbox Type / Getriebe**

E serisi / E serie / E Serie

\*EN ve EV tiplerinde giriş mili 06 opsiyonel olarak verilmektedir, Gösterim şekli EN050,01-06.A06 vb şeklindedir.

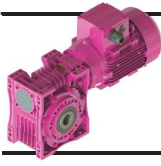
\*06 code is optional input shaft option for EN and EV types. Description as EN050.01-06.A06.

\*Kode 06 ist auswählbare Eingangswelle für EN und EV Typen. Kann bei EN050.01-06.A06 angesehen werden.

\*\*ET tiplerinde giriş mili 07 opsiyonel olarak verilmektedir. Gösterim şekli ET050,00-07

\*07 code is optional input shaft types for ET types. Description as ET050.00-07

\*Kode 07 ist auswählbare Eingangswelle für ET Typen. Kann bei ET050.00-07 angesehen werden.



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung

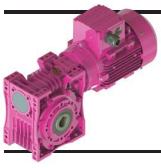


#### Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnung

EN..00..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, delik milli çıkış / Worm geared units IEC B5/B14 input flange with hollow output shaft / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und Hohlwelle am Ausgang</b>
EN..01..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, mil çıkışlı / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, with solid output shaft / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und Vollwelle am Ausgang</b>
EN..02..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, mil ve flanş çıkışlı / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, with solid output shaft and output flange / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, Vollwelle und Flansch am Ausgang</b>
EN..03..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, delik milli ve flanş çıkışlı / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, with hollow output shaft and output flange / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, Hohlwelle und Flansch am Ausgang</b>
EN..04..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, çift çıkış milli / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, with double output shaft / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und doppelter Abtriebswelle</b>
EN..05..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, çift çıkış milli ve çift çıkış flanşlı / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, with double output shaft and double output flange / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, doppelter Abtriebswelle und doppelter Ausgangsflansch</b>
EN..08..	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, çift flanşlı delik milli / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, with double output flange and hollow output shaft / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, doppelter Ausgangsflansch und Hohlwelle am Ausgang</b>
EN.....06	<b>Sonsuz tip IEC B5/B14 bağlantılı redüktörler, motor karşısından giriş mili çıkışlı / Worm geared units IEC B5/B14 input flange, shaft extension from the opposite side of the motor / Schneckenradgetriebe mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und Verlängerung von Abtriebswelle auf der gegenüberliegenden Seite des Motors</b>

EV..00..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, delik milli çıkış / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, hollow output shaft / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und Hohlwelle am Ausgang</b>
EV..01..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, mil çıkışlı / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, solid output shaft / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und Vollwelle am Ausgang</b>
EV..02..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, mil ve flanş çıkışlı / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, solid output shaft and output flange / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, Vollwelle und Flansch am Ausgang</b>
EV..03..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, delik milli ve flanş çıkışlı / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, hollow output shaft and output flange with motor / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, Hohlwelle und Flansch am Ausgang</b>
EV..04..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, çift çıkış milli / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, double output shaft with motor / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und doppelter Abtriebswelle</b>
EV..05..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, çift çıkış milli ve çift çıkış flanşlı / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, double output shaft and double output flange / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, doppelter Abtriebswelle und doppelter Ausgangsflansch</b>
EV..08..	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, çift flanşlı delik milli / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, double output flange and hollow output shaft / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch, doppelter Ausgangsflansch und Hohlwelle am Ausgang</b>
EV.....06	<b>Sonsuz tip motorlu redüktörler, motor karşısından giriş mili çıkışlı / Worm geared motors IEC B5/B14 input flange with motor, shaft extension from the opposite side of the motor / Schneckenradgetriebemotor mit IEC B5/B14 Eingangsflansch und Verlängerung von Abtriebswelle auf der gegenüberliegenden Seite des Motors</b>

ET..00..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, delik milli çıkış / Worm geared units solid input shaft, hollow output shaft / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang und Hohlwelle am Ausgang</b>
ET..01..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, mil çıkışlı / Worm geared units solid input shaft, solid output shaft / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang und Vollwelle am Ausgang</b>
ET..02..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, mil ve flanş çıkışlı / Worm geared units solid input shaft, solid output shaft and output flange / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang, Vollwelle und Flansch am Ausgang</b>
ET..03..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, delik milli ve flanş çıkışlı / Worm geared units solid input shaft, hollow output shaft and output flange / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang, Hohlwelle und Flansch am Ausgang</b>
ET..04..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, çift çıkış milli / Worm geared units solid input shaft, double output shaft / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang und doppelter Abtriebswelle</b>
ET..05..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, çift çıkış milli ve çift çıkış flanşlı / Worm geared units solid input shaft, double output shaft and double output flange / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang, doppelter Abtriebswelle und doppelter Ausgangsflansch</b>
ET..08..	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, çift flanşlı ve delik mil çıkışlı / Worm geared units solid input shaft, double flange and hollow output shaft / Schneckenradgetriebe mit Vollwelle am Eingang, doppelter Ausgangsflansch und Hohlwelle am Ausgang</b>
ET.....07	<b>Sonsuz tip motorsuz redüktörler, motorsuz çift giriş milli / Worm geared units solid input shaft, double input shaft / Schneckenradgetriebe mit doppelter Vollwelle am Eingang und Verlängerung von Motorwelle an der Seite des Deckels von Motorlüfter</b>



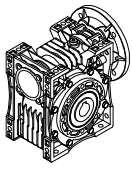
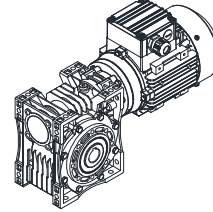
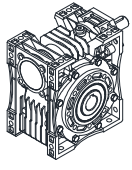
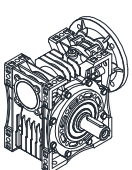
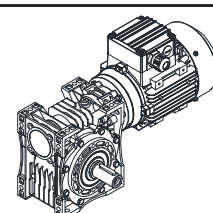
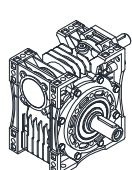
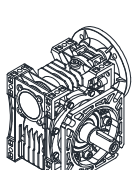
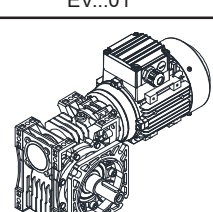
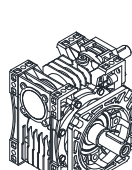
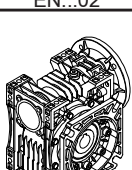
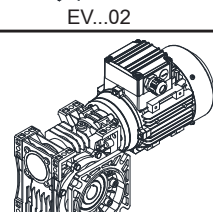
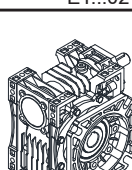
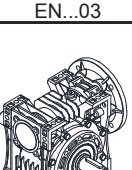
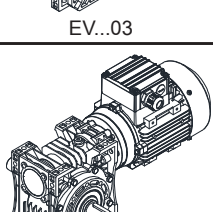
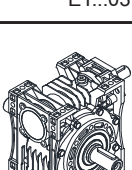
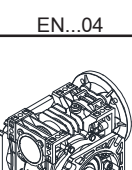
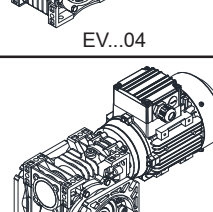
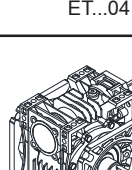
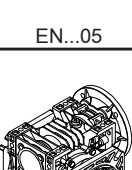
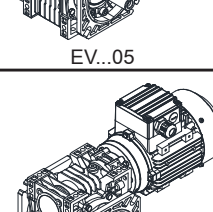
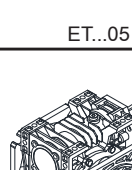
# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnungen

 EN...00	 EV...00	 ET...00
 EN...01	 EV...01	 ET...01
 EN...02	 EV...02	 ET...02
 EN...03	 EV...03	 ET...03
 EN...04	 EV...04	 ET...04
 EN...05	 EV...05	 ET...05
 EN...08	 EV...08	 ET...08



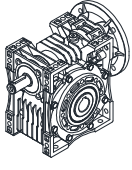
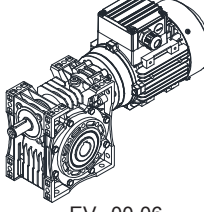
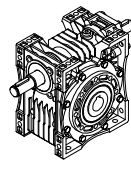
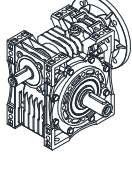
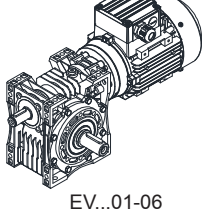
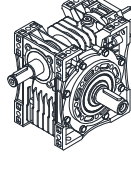
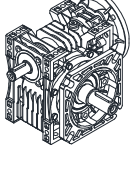
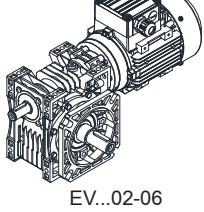
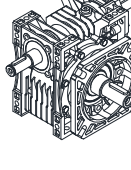
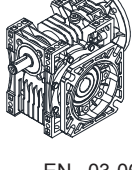
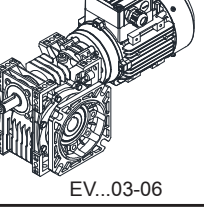
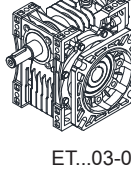
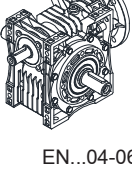
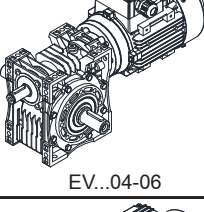
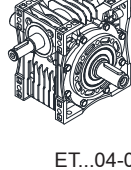

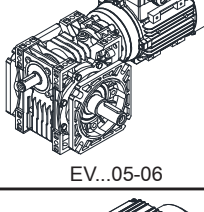


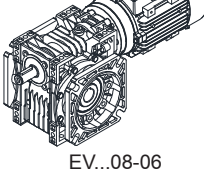

# Genel Bilgiler

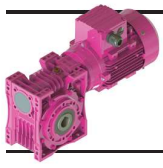
## General Information

### Einführung



Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnungen

 EN...00-06	 EV...00-06	 ET...00-07
 EN...01-06	 EV...01-06	 ET...01-07
 EN...02-06	 EV...02-06	 ET...02-07
 EN...03-06	 EV...03-06	 ET...03-07
 EN...04-06	 EV...04-06	 ET...04-07
 EN...05-06	 EV...05-06	 ET...05-07
 EN...08-06	 EV...08-06	 ET...08-07



# Genel Bilgiler

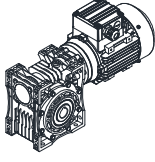
## General Information

### Einführung



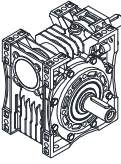
#### Örnek Tip Tanımlamaları

EV063.00.3E90S/4C



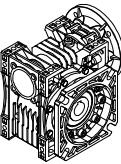
E.....: E serisi redüktör  
V.....: IEC B5/B14 Motor bağlantılı  
063.....: Gövde büyüklüğü  
00.....: Delik mil çıkışı  
3.....: Verim Sınıfı  
E.....: Motor Tipi  
90S.....: Motor büyüklüğü  
4C.....: Motor Kutup Sayısı  
L02.....: Fren Tipi

ET075.01



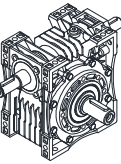
E.....: E serisi redüktör  
T.....: Motorsuz giriş milli  
075.....: Gövde büyüklüğü  
01.....: Mil çıkışı

EN075.03 - A11



E.....: E serisi redüktör  
N.....: Motorsuz ve IEC B5/B14 giriş flanşlı  
075.....: Gövde büyüklüğü  
03.....: Delik milli flanş bağlantılı çıkış  
A11.....: 112 tip motor, B5/B14 bağlantı flanş

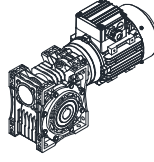
ET063.01-07



E.....: E serisi redüktör  
T.....: Motorsuz giriş flanşlı  
063.....: Gövde büyüklüğü  
01.....: Delik milli flanş bağlantılı çıkış  
07.....: Çift giriş milli

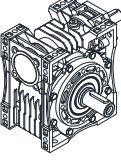
#### Sample Designations

EV063.00.3E90S/4C



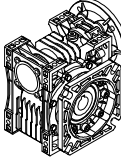
E.....: E series gearbox  
V.....: IEC B5/B14 Motor Connection  
063.....: Gear Unit Size  
00.....: Hollow Shaft Output  
3.....: Efficiency Class  
E.....: Motor type  
90S.....: Motor frame size  
4C.....: Number of poles  
L02.....: Brake Type

ET075.01



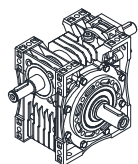
E.....: E series gearbox  
T.....: Solid input shaft  
075.....: Gear unit size  
01.....: Solid output shaft

EN075.03 - A11



E.....: E series of gearbox  
N.....: IEC B5/B14 flange without motor input  
075.....: Gear unit size  
03.....: Hollow output shaft and output flange  
A11.....: IEC 112 B5/B14 motor connection flange.

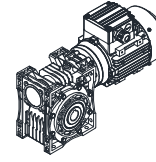
ET063.01-07



E.....: E series gearbox  
T.....: Solid input shaft  
063.....: Gear unit size  
01.....: Solid output shaft  
07.....: Double input shaft

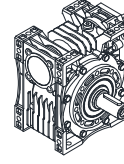
#### Typenbezeichnungsbeispiele

EV063.00.3E90S/4C



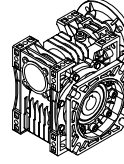
E.....: E serie Getriebe  
V.....: Mit Motor und IEC B5/B14  
Eingangsfanş  
063.....: Größe von Gehäuse  
00.....: Ausführung mit Hohlwelle  
3.....: Effizienzklasse  
E.....: Motortyp  
90S.....: Motorbaugröße  
4C.....: Anzahl der Polen  
L02.....: Bremse

ET075.01



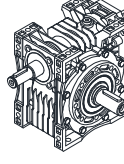
E.....: E serie Getriebe  
T.....: Vollwelleneingang ohne Motor  
075.....: Größe von Gehäuse  
01.....: Vollwelle

EN075.03 - A11



E.....: E serie Getriebe  
N.....: Ohne Motor und mit IEC B5/B14  
Eingangsfanş  
075.....: Größe von Gehäuse  
03.....: Mit Flanş und Hohltriebsswelle  
A11.....: Motor typ 112, B5 Motorflanş

ET063.01-07



E.....: E serie Getriebe  
T.....: Vollwelleneingang ohne Motor  
063.....: Größe von Gehäuse  
01.....: Vollwelle  
07.....: Doppelte Eingangswelle



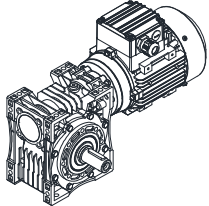
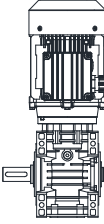
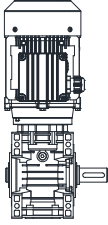
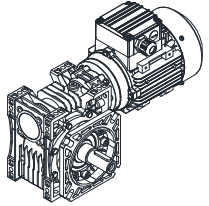
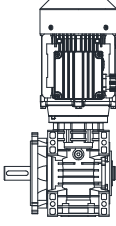
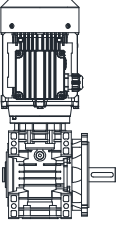
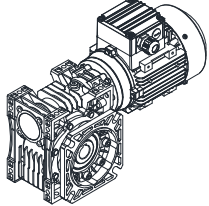
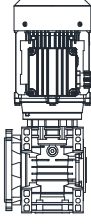
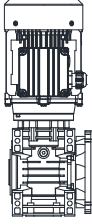
# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung

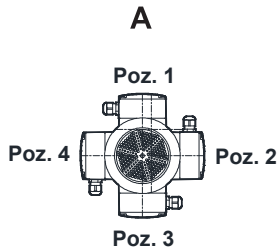


#### Redüktör Çıkış Özelliği / Gearbox Output Shaft and Flange Arrangement / Eigenschaft des Ausgangs

Redüktör Çıkış Özelliği Gearbox Output Specification Eigenschaft des Ausgangs	R	L
 E..01		
 E..02		
 E..03		

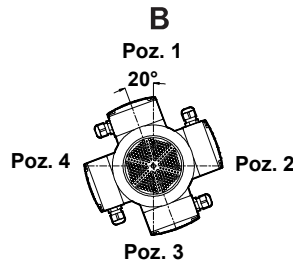
#### Klemens Pozisyonları

Aşağıda gösterildiği gibi klemens kutuları farklı açılarda pozisyonlarda olabilir (A,B,C). Doğru pozisyon için ilgili ölçü sayfasını dikkate alınız.



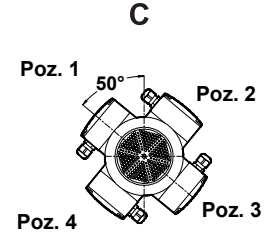
#### Terminal Box Positions

Terminal Boxes can be at different angular positions (A,B,C) as shown below. Please take in to account related gearbox dimension pages for right position.



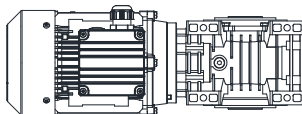
#### Klemmenkastenpositionen

Klemmenkasten können unterschiedliche Stellungen nehmen, siehe unten. (A,B,C) Bitte beachten Sie die Abmessungsseiten für die richtige Position.



#### Klemens Kablo Çıkış Pozisyonları

Kablo çıkış pozisyonları motor üstünden bakarak sağ veya sol olarak aşağıdaki gibi seçilebilir.

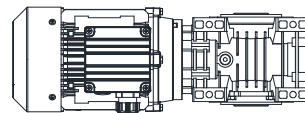


#### Terminal Box Cable Output Positions

Terminal box cable output positions can be selected as right side or left side according to top view of terminal box.

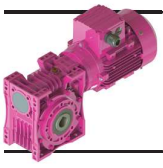
#### Kabelausgang von der Klemmenkasten

Kabelausgangsseite von der Klemmenkasten kann als links oder rechts gemäß Blickrichtung oben von dem Motor ausgewählt werden.



A tipi kablo çıkışı / A type Cable Output / Kabelausgang A

B tipi Kablo Çıkışı / B type Cable output / Kabelausgang B



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Moment kolu Pozisyonları

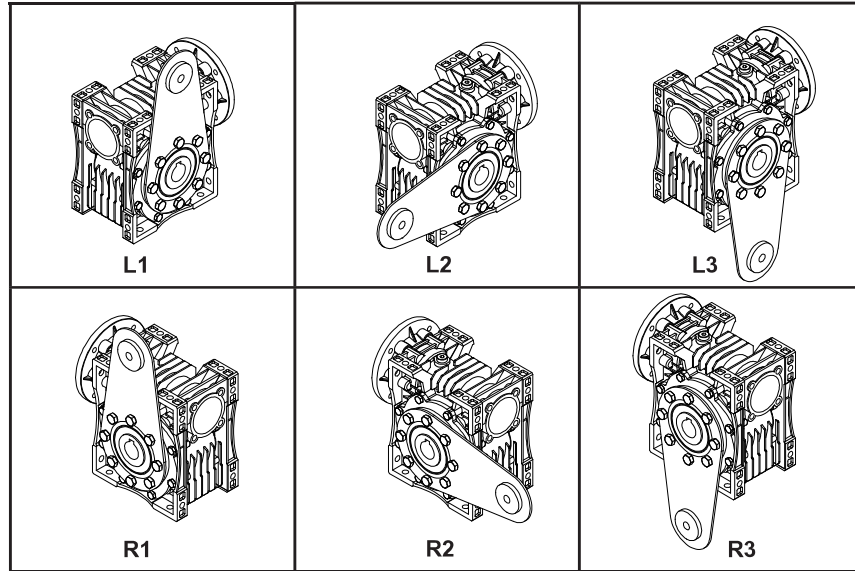
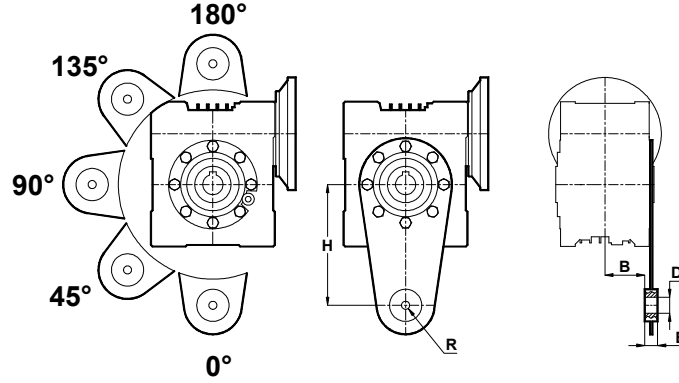
Moment kolu pozisyonları aşağıdaki gibidir.

#### Torque Arm Positions

Torque arm positions are shown on below.

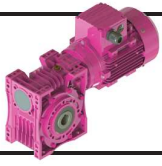
#### Stelle Von Drehmomentstütze

Drehmomentstützestellen wurden unten dargestellt.



Tipi Type Typ	b	e	d	h	R	Parça No. Part No. Teil Nr.
EX030	22	14	10	85	25	9E030
EX040	31	14	10	100	25	9E040
EX050	38	16	10	100	32	9E050
EX063	49,5	16	10	150	36	9E063
EX075	46,5	25	20	200	45	9E075
EX080	49,5	25	20	200	45	9E080
EX100	57,5	30	25	250	50	9E100
EX125	72	30	25	300	55	9E125





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Redüktör Dönüş Yönleri

Giriş mili dönüş yönüne göre çıkış mili dönüş yönleri aşağıdaki gibidir.

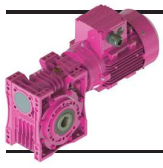
#### Direction of Rotation

Output shaft rotation directions according to the input shaft rotation directions are as follows.

#### Getriebedrehrichtungen

Drehrichtungen der Abtriebswelle in Abhängigkeit von den Antriebswellen sind wie folgt;

Tip / Type / Typ	Saat Yönünde / Clockwise / Rechtslauf CW	Saat Tersi Yönünde / Counter Clockwise / Linkslauf CCW
ET...01		
ET...-NT..		
ET...01-ET...		



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung

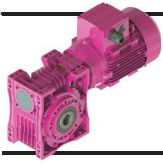


#### Motor Büyüklüğüne Göre Geometrik Mümkün Çevrim Oranları

*Geometrically Possible Combinations of Ratios According to Motor Size*  
Geometrisch mögliche Kombinationen von Übersetzungen nach Motorbaugröße

#### Motor Büyüklüğü / Motor Size / Motorbaugröße

Tip Type Typ	Kademe Stages Stufen	56	63	71	80	90	100	112	132
E..030..	W	5,25-80	5,25-80	-	-	-	-	-	-
E..040..	W		8-100	8-100	-	-	-	-	-
E..040-030..	W+W	84-3720	84-3720	-	-	-	-	-	-
E..050..	W	-	19-100	7,25-100	7,25-100	7,25-100	-	-	-
E..050-N01..	W+H	-	87-498	87-498	87-498	-	-	-	-
E..050-030..	W+W	138-4980	138-4980	-	-	-	-	-	-
E..063..	W	-	-	7,25-100	7,25-100	7,25-100	-	-	-
E..063-N01..	W+H	-	117-600	117-600	117-600	-	-	-	-
E..063-030..	W+W	210,25-4920	210,25-4920	-	-	-	-	-	-
E..075..	W	-	-	-	7,5-100	7,5-100	7,5-100	7,5-100	-
E..075-N11..	W+H	-	-	111,75-745	111,75-745	-	-	-	-
E..075-040..	W+W	-	-	60-6200	60-6200	-	-	-	-
E..080..	W	-	-	-	7,5-110	7,5-110	7,5-110	7,5-110	-
E..080-N11..	W+H	-	-	111,75-819,5	111,75-819,5	-	-	-	-
E..080-040..	W+W	-	180-5084	180-5084	-	-	-	-	-
E..100..	W	-	-	-	7,5-107	7,5-107	7,25-107	7,25-107	-
E..100-N11	W+H	-	-	149-797,15	149-797,15	-	-	-	-
E..100-050..	W+W	-	180-5084	180-5084	180-5084	180-5084	-	-	-
E..125..	W	-	-	-	-	7,25-107	7,25-107	7,25-107	7,25-62
E..125-N21..	W+H	-	-	125,58-516,81	125,58-516,81	125,58-516,81	-	-	-
E..125-063	W+W	-	184,88-5084	184,88-5084	184,88-5084	184,88-5084	-	-	-



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Servis Faktörü

Servis faktörü (fs) redüktörün çalıştığı şartlar ile uyumlu olması için gerekli olan emniyet katsayısıdır. "fs =1" Düzgün ve sakin yüklerde, günlük sekiz saat ve saatte yüz start çalışmayı karşılar.

Aşağıdaki etkenlere bağlıdır:

- Günlük çalışma süresi
- Yük sınıfı
- Bir saatteki start sayısı
- Redüktör tahrik tipi
- Diğer gözlemler

Bu etkenleri göz önüne aldığımızda, gerekli servis faktörünü belirlemek için:

1. Makinanın günlük çalışma süresini tespit ediniz.
2. Makinanın ne türde yükler verdiğini tespit ediniz (Sayfa 20-21).

- U - Düzgün ve sabit yükler
- M - Orta darbeli yükler
- H - Ağır darbeli yükler

Yük sınıfının daha teknik seçimi için rotora indirgenmiş toplam atalet momenti formülünden faydalanabilirsiniz (Sayfa 21).

3. Saatteki start sayısını tespit ediniz.
4. İlk üç maddeye bağlı servis faktörünü aşağıdaki tablodan seçiniz.

5. fs Redüktörümüzün tahrik tipine bağlı olarak "k" katsayısı ile çarpılarak artırılır.

- k=1 :Elektrik motoru veya hidromotor  
k=1.25 :İçten yanmalı çok silindirli motor  
k=1.5 :İçten yanmalı tek silindirli motor

#### Service Factor

Service Factor (fs) is a safety coefficient, which takes into account the different running conditions of the driven machine. "fs=1" is used for uniform loads 8 hours working per day and up to 100 starts per hour.

Service factor depends on:

- Running time
- Nature of load
- Frequency of starting
- Driver type
- Other considerations

For the right selection of the needed service factor for your machine;

1. Determine the running time of driven machine.
2. Select the nature of load of driven machine (Page 20-21).

- U - Uniform loads
- M - Moderate loads
- H - Heavy shock loads

For a better selection, the nature of load can be calculated from the formulas given (page 21).

3. Determine frequency of starting.
4. After determining the above mentioned factors, the service factor can be easily selected from the table given below.
5. The selected service factor multiplied with the factor "k" according to the driver type;

- k=1 :Electric motor or Hydraulic motor  
k=1.25 :Multicylinder internal combustion engine  
k=1.5 :Single cylinder internal combustion engine

#### Betriebsfaktor

Der Betriebsfaktor (fs) ist ein Sicherheitsfaktor für die Getriebe, damit sie unter den Betriebsbedingungen sicher arbeiten. "fs =1" steht für gleichförmige Belastung, 8 Stunden pro Tag und bis zu 100 Schaltungen pro Stunde.

Betriebsfaktor ist abhängig von:

- Betriebsdauer
- Belastungsart
- Schalthäufigkeit
- Antriebsart
- Andere Faktoren

Um die richtigen Betriebsfaktor festzulegen;

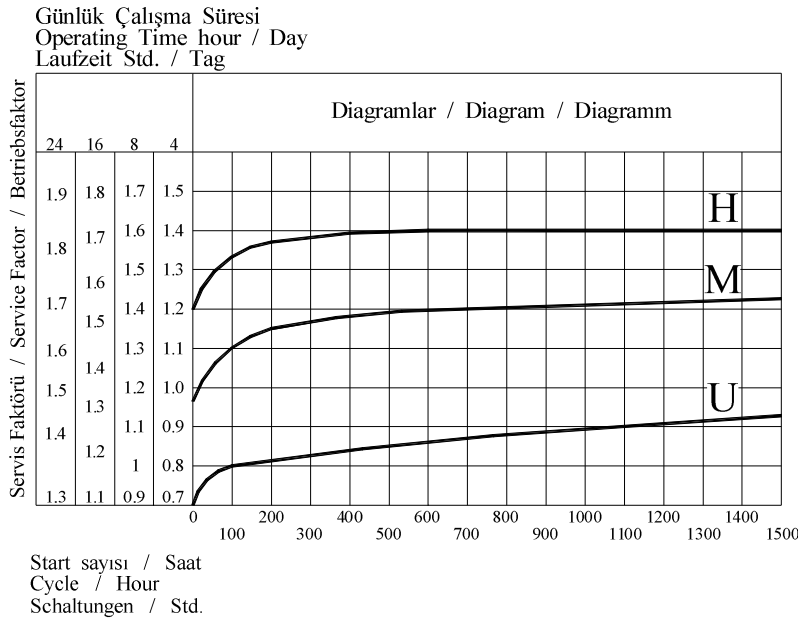
1. Betriebsdauer der angetriebenen Maschine bestimmen.
2. Belastungsart der angetriebenen Maschine auswählen (Seite 20-21).

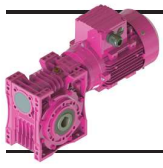
- U - Gleichförmige Belastung
- M - Ungleichförmige Belastung
- H - Stark ungleichförmige Belastung

Um eine bessere Auswahl zu treffen, können die Belastungsarten mit den angegebenen Formeln (Seite 21) errechnet werden.

3. Schalthäufigkeit bestimmen.
4. Nach Bestimmen der oben angegebenen Werte, können die Betriebsfaktoren von der unten stehenden Tabelle entnommen werden.
5. Der ausgewählte Betriebsfaktor muß mit dem Faktor "k" abhängig von der Antriebsart multipliziert werden

- k=1 :Elektromotor oder Hydraulikmotor  
k=1.25 :Vielzylindermotor  
k=1.5 :Einzylindermotor





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Yük Sınıflandırması

##### Krenler:

- U - Kaldırma Dişlileri
- Palanga Dişlileri
- M - Bomlu Vinç Dişlileri
- Yana Döndürme Dişlileri
- H - Yürütme Dişlileri

##### Pompalar:

- U - Santrifuj Pompalar (ince sıvı)
- M - Santrifuj Pompalar (yarı sıvı)
- H - Basınçlı Pompalar
- Dalğırç Pompalar

##### Taş ve Kil İşleme Makinaları:

- H - Çekiçli Değirmenler
- Döner Fırınlar
- Dövcü Değirmenler
- Kırıcılar
- Küreli Değirmenler
- Tuğla Presi
- Tüp Değirmenler

##### Tekstil Makinaları:

- M - Basma ve Boyama Makinaları
- Dokuma Tezgahları
- Hallac Makinaları
- Harman Makinaları
- Taneleme (Debegat )Tehneleri

##### Yağ Sanayi:

- M - Besleme Pompaları
- Döner Delme Teçizatları

##### Yiyecek Sanayi:

- M - Kutu Bıçaklar
- Kutu Kaplama
- Mayalama Tehneleri
- H - Kenar Açma

##### Çamaşır Yıkama Makinaları:

- M - Döner Kurutucular
- Yıkama Makinaları

##### Hadde Makinaları:

- M - Hız Ayarlı Silindirler
- Sabit Silindirler
- Sarma Makaraları
- Tel Çekme
- H - Çubuk Kesme Makinaları
- Döner Tablalar (büyük)
- Kabuk Sıyırma Makinaları
- Plaka Haddeleme
- Silindir Haddeleme
- Soğuk Haddeleme

#### Load Classification

##### Cranes:

- U - Hoist Gears
- Lifting Gears
- M - Defrocking jib Gears
- Slowing Gears
- H - Travelling Gears

##### Pumps:

- U - Centrifugal Pumps (light liquids)
- M - Centrifugal Pumps (semi liquid)
- H - Pressure Pumps
- Plunger Pumps

##### Stone and Clay Working Machines:

- H - Hammer Mills
- Rotary Kilns
- Beater Mills
- Breakers
- Ball Mills
- Brick Presses
- Tüp Mills

##### Textile Machines:

- M - Printing and Dyeing Machines
- Looms
- Willow
- Batchers
- Tanning Vats

##### Oil Industry:

- M - Pipeline Pumps
- Rotary Drilling Equipment

##### Food Industry:

- M - Cane Knives
- Cane Crushers
- Mach Tubs
- H - Cane Mills

##### Laundries:

- M - Tumblers
- Washing Machines

##### Metal Rolling Mills:

- M - Roller Adjustment Drives
- Roller Straightened
- Winding Machines
- Wire Drawing Benches
- H - Billet Shears
- Rotary Tables (heavy)
- Descaling Machines,
- Sheet Mills
- Manipulators
- Cold Rolling Mills

#### Belastungsart

##### Krananlagen:

- U - Einziehwerke
- Hubwerke
- M - Schwenkwerke
- Wippwerke
- H - Fahrwerke

##### Pumpen:

- U - Kreiselpumpen (leichte Flüssigkeit)
- M - Kreiselpumpen (zarte Flüssigkeit)
- H - Prebpumpen
- Plungerpumpen

##### Stein- und Erdebearbeitende Maschine

- H - Hammermühlen
- Drehofen
- Schlagmühlen
- Brecher
- Kugelmühlen
- Ziegelpressen
- Rohrmühlen

##### Textilmaschinen:

- M - Drukerei
- Farbereimachinen
- Aufwickler
- Webstühle
- Gerbfasser
- Reibwolfe

##### Erdölgewinnung:

- M - Pipeline Pumpen
- Rotative Bohranlagen

##### Nahrungsmittelmachinen:

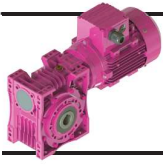
- M - Rohrschneiden
- Knetmaschinen
- Maichen
- H - Rohrmühlen

##### Waschereimaschinen:

- M - Trommeltrockner
- Waschmaschinen

##### Wälzwerke:

- M - Rollenrichtmaschinen
- Walzenantriebe
- Drahtzuge
- Haspeln
- H - Blechscheren
- Rollgänge (schwer)
- Knüppelscheren
- Schöpfscheren
- Stranggubanlagen
- Kaltwälzwerke



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### İnşaat Makinaları:

- M - Beton Mikserleri  
- Ağır Yük Asansörleri

#### Kağıt Makinaları:

- H - Islak Presler  
- Kağıt Hamur Makinaları  
- Kurutma Silindirleri  
- Perdahlama Silindirleri

#### Kauçuk Makinaları:

- M - Kalenderler  
- Mikserler  
H - Extruderler  
- Hamur Karma  
- Silindirler

#### Kimya Sanayi:

- M - Agidatörler (yarı sıvı)  
- Kurutma Merdaneleri  
- Mikserler ve Silindirleri

#### Konveyörler:

- M - Bant Cepeli Konveyörler  
- Çelik Bantlı Konveyörler  
- Dökme Yüklü Kayışlı Konv.  
H - Yük Asansörleri  
- Parça Yüklü Kayışlı Konv.

#### Building Machines:

- M - Concrete Mixers  
- Hoist

#### Paper Machines:

- H - Wet Presses  
- Pulpers  
- Drying Cylinders  
- Glazing Cylinders

#### Rubber Machinery:

- M - Calenders  
- Mixers  
H - Extruders  
- Pug Mills  
- Rolling Mills

#### Chemical Ind.:

- M - Aggidators (semi-liquid)  
- Drying Drums.  
- Mixers and Rolling Mills

#### Conveyors:

- M - Band Pocket Conveyors  
- Steel Belt Conveyors  
- Belt Conveyors  
H - Hoists  
- Bulk Belt Conveyors

#### Baumaschinen:

- M - Betonmischermaschinen  
- Bauaufzüge

#### Papiermaschinen:

- H - Naßpressen  
- Gautschen  
- Trockenzylinder  
- Glattzylinder

#### Kunststoffmaschinen:

- M - Kalender  
- Mischer  
H - Extruder  
- Knetwerke  
- Wälzwerke

#### Chemische Industrie:

- M - Rührwerke (leichte Flüssig.)  
- Trockentrommeln  
- Mischer und Wälzwerke

#### Förderanlagen:

- M - Gurtaschenbecherwerke  
- Stahlbandförderer  
- Gurtbandförderer (Schüttgut)  
H - Schrägaufzüge  
- Gurtbandförderer (Stückgut)

U	<b>Uniform Yük</b> <i>Uniform Loads</i> Gleichförmige Last	$F_i < 0,25$
M	<b>Orta Darbeli Yük</b> <i>Moderate Loads</i> Ungleichförmige Last	$F_i < 3$
H	<b>Darbeli Yük</b> <i>Heavy Shock Loads</i> Starke ungleichförmige Last	$F_i < 10$

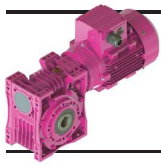
$$J'_{ext} = \frac{J_{ext}}{i^2}$$

$$F_i = \frac{J'_{ext}}{J_{rotor}}$$

$J'_{ext}$  : **Motor miline indirgenmiş toplam dış atalet momenti**  
*External moments of inertia reduced to the motor shaft*  
Externe massenträgheitsmomente reduziert auf Motorwelle

$i$  : **Tahvil oranı**  
*Transmission ratio*  
Übersetzung

$J_{rotor}$  : **Motorun atalet momenti**  
*Moments of inertia to the motor*  
Massenträgheitsmoment



# Genel Bilgiler General Information Einführung



## Radyal Yükler

Çıkış miline gelebilecek radyal ve eksenel yükler yatak ömrüne göre belirlenmiş ve tablolar halinde verilmiştir. Bu tablolarda verilen  $F_{qam}$  güvenilir radyal yükü emniyet katsayısı 1 için ve yükün mil ortasını yüklediği durum için verilmiştir. Darbeli yüklerin olması ( $f_s=1$ ) durumunda izin verilen radyal yük değerleri servis faktörü kadar azaltılmalıdır. Verilen radyal ve eksenel yükler kuvvetin en kötü açı şartında etki ettiği durum için verilmiştir. Mil ucuna gelen kuvvetin açısına göre daha yüksek radyal yükler mümkündür (Firmamıza danışınız). Bağlantı şekline göre oluşan radyal yük  $F_q$  sayfa 23 de verilen formüller yardımı ile hesaplanır.

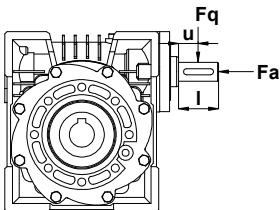
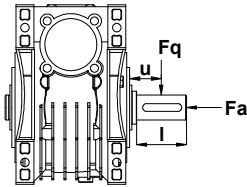
Redüktör seçiminde ;

$$\begin{aligned} F_{qa} &\leq F_{qam} \\ F_{qe} &\leq F_{qem} \end{aligned}$$

şartı göz önünde tutulmalı. Eğer etkiyen radyal kuvvet milin orta noktasında değil ise verilen güvenilir değer aşağıda verilen formül ile düzeltilmesi gerekir.

$$\begin{aligned} F_{qam}' &= F_{qam} \cdot \frac{t}{y+u} \\ F_{qem}' &= F_{qem} \cdot \frac{t}{y+u} \end{aligned}$$

"t", "y" Değerleri aşağıda verilmiştir. "u" Değeri görüldüğü gibi kuvvetin uygulama noktasıdır.



## Overhung Loads

The permissible overhung loads are calculated by considering working life and is listed on the tables. The given permissible overhung loads  $F_{qam}$  are based on safety factor 1 and are valid for forces which are applied to the midpoint of the shaft.

For shock loading ( $f_s=1$ ) permissible radial loads must be divided with service factor. The listed permissible overhung loads are based on the worst loading direction. Higher overhung loads can be applied for different loading directions (Please ask if requested). The effective overhung load at the gearbox shaft  $F_q$  will be determined with the given formulas on page 23.

In Selection ;

$$\begin{aligned} F_{qa} &\leq F_{qam} \\ F_{qe} &\leq F_{qem} \end{aligned}$$

these formulas must be taken into consideration. If the load is not applied at the midpoint of the shaft; the given permissible load must be corrected with the following formulas.

$$\begin{aligned} F_{qam}' &= F_{qam} \cdot \frac{t}{y+u} \\ F_{qem}' &= F_{qem} \cdot \frac{t}{y+u} \end{aligned}$$

The values "t", "y" can be taken from the below table. The value "u" is the length of the application point as shown below.

## Querkräfte

Die in den nachfolgenden Tabellen angegebenen zulässigen Radialbelastungen  $F_{qam}$  gelten bei Kraftangriff auf die Mitte Wellenendes. Den Angaben liegt der Sicherheitsfaktor gleich 1 zu Grunde. Bei stoßartigen Belastungsfällen ist auch hier der entsprechende Betriebsfaktor ( $f_s=1$ ) zu berücksichtigen. Zulässige Axialkräfte  $F_{ama}$  oder  $F_{ame}$  wurden für den Fall mit schlechter Belastungsrichtung angegeben. Bei der Ermittlung der zulässige Querkräfte sind höhere Werte möglich (Bitte Rückfragen). Die auftretende Querkraft  $F_q$  ab der Getriebewelle wird wie in der nachfolgenden Formel bestimmt.

Bei dieser Auswahl;

$$\begin{aligned} F_{qa} &\leq F_{qam} \\ F_{qe} &\leq F_{qem} \end{aligned}$$

müssen die oben angegebenen Bedingungen berücksichtigt werden. Ist der Kraftangriff nicht auf Wellenmitte, so kann die zulässige Querkraft mit Hilfe der unten stehenden Formel auf jede beliebige Stelle umgerechnet werden.

$$\begin{aligned} F_{qam}' &= F_{qam} \cdot \frac{t}{y+u} \\ F_{qem}' &= F_{qem} \cdot \frac{t}{y+u} \end{aligned}$$

Die Werte "t" und "y" sind in den nachfolgenden Tabellen angegeben. Der Wert "u" ist die Stelle des Kraftangriffs wie auf der nächsten Seite angegeben.

Çıkış mili radyal kuvvet hesabı düzeltme katsayıları

Overhung Load correcting values on output shaft

Korrigierungszahlen für Querkraft auf Ausgangswelle

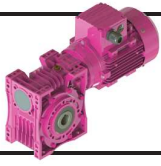
Tip Type Typ	E.030	E.040	E.050	E.063	E..075	E.080	E.100	E.125
t	67	86	107	131	138,5	163	185	210
y	53	66	82	106	106	123	135	155
l	30	40	50	50	65	65	80	100

Giriş mili Radyal kuvvet hesabı düzeltme katsayıları

Overhung load correcting values on input shaft

Korrigierungszahlen für Querkraft auf Eingangswelle

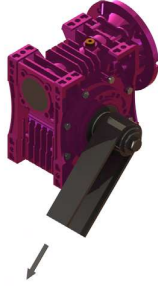
Tip Type Typ	ET030	ET040	ET050	ET063	ET075	ET080	ET100	ET125
t	85	118	144	172,5	195	207	247	310
y	75	103	129	152,5	170	182	217	278
l	20	30	40	40	50	50	60	65



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Radyal Yüklerin Hesabı

Radyal Yük  $F_q$  [N]'nin hesaplanması da, gerekli tahrik momenti  $M$  [Nm], kasnak veya dişli çapı  $D$  [mm] olmak üzere aşağıdaki formüller kullanılır.



#### 1. Elastik Kaplin

Çalışma sırasında oluşan sapmalar kaplinin güvenlik sınırları içinde ise kuvvetler ihmal edilebilir.



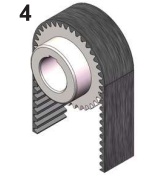
#### 2. Düz Dişli (20° kavrama açısı)

$$F_q = \frac{2100 \times M_2}{D}$$



#### 3. Küçük Hızlarda Zincir Dişli ( $z > 17$ )

$$F_q = \frac{2100 \times M_2}{D}$$



#### 4. Triger Kayış

$$F_q = \frac{2500 \times M_2}{D}$$



#### 5. V Kayış

$$F_q = \frac{5000 \times M_2}{D}$$



#### 6. Gerdirme Makaralı Kayış

$$F_q = \frac{5000 \times M_2}{D}$$

#### Calc. Of Overhung Loads

Overhung Load  $F_q$  [N] is calculated with the following equations where required moment  $M$  [Nm] and hoop or gear diameter  $D$  [mm] is used.

#### 1. Elastic Coupling

If Elastic Coupling is working in its reliable working area, the overhung loads can be neglected.

#### 2. For Spur Gear (Pressure angle 20°)

$$F_q = \frac{2100 \times M_2}{D}$$

#### 3. For Chain Drive With Low Speed ( $z > 17$ )

$$F_q = \frac{2100 \times M_2}{D}$$

#### 4. For Triger Belt

$$F_q = \frac{2500 \times M_2}{D}$$

#### 5. For V Belt

$$F_q = \frac{5000 \times M_2}{D}$$

#### 6. Flat Belt With Spanning Pulley

$$F_q = \frac{5000 \times M_2}{D}$$

#### Berechnung der Querkräfte

Der Fall der radialen Belastung  $F_q$  [N] kann mit den angegebenen Gleichungen berechnet werden. Antriebsmoment  $M$  [Nm] und Zahnrad- oder Riemenscheiben Durchmesser  $D$  [mm].

#### 1. Elastische Kupplung

Wenn die elastische Kupplung in ihrem zulässigen Arbeitsbereich arbeitet, können die radialen Belastungen vernachlässigt werden.

#### 2. Stirnradgetriebe (Angriffswinkel 20°)

$$F_q = \frac{2100 \times M_2}{D}$$

#### 3. Kettenantrieb mit niedriger Geschwindigkeit ( $z > 17$ )

$$F_q = \frac{2100 \times M_2}{D}$$

#### 4. Zahnriemenantrieb

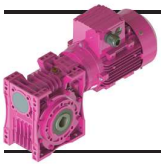
$$F_q = \frac{2500 \times M_2}{D}$$

#### 5. Keilriemenantrieb

$$F_q = \frac{5000 \times M_2}{D}$$

#### 6. Flachriemenantrieb mit Spannungstrommel

$$F_q = \frac{5000 \times M_2}{D}$$



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Sonsuz Vidalarda Termik Güç

Güç-devir tablolarında verilen nominal termik güç  $P_t$  değerleri, 70°C yağ sıcaklığını aşmamacak şekilde 20°C maksimum çevre sıcaklığında sürekli çalışma durumu için, redüktör girişine uygulanabilir maksimum güç değeridir. Gerçek termik güç  $P_{tg}$  değeri, yukarıda bahsedilen  $P_t$  değerinden yüksek olabilir.

$$P_{tg} = P_t \times k_t$$

Burada  $k_t$  değeri çevre sıcaklığı ve yüklenme durumuna bağlı termik faktördür. Aşağıdaki tablodan  $k_t$  seçilebilir.

Redüktöre uygulanan giriş gücü  $P_g$  değeri verilen  $P_{tg}$  değerinden daha düşük olmalıdır. ( $P_g < P_{tg} = P_t \times k_t$ ). Eğer  $P_g > P_{tg}$  ise özel imkanlar araştırılmalıdır (bize danışınız).

Termik güç değeri sürekli çalışma süresi 1 - 3 saati geçmiyorsa ve bu sürekli çalışmadan sonra redüktör çevre sıcaklığına düşene kadar çalışmıyorsa ihmal edilebilir. (yaklaşık 1 - 3 saat).

#### Thermal Power for Worm Gearboxes

Nominal thermal power  $P_t$ , indicated in our catalogue in performance tables can be applied at the gear reducer input when operating in continuous duty at a maximum ambient temperature of 20° C without exceeding 70° C oil temperature. Thermal power  $P_{tg}$ , can be higher than the nominal  $P_t$ , described above, as per the following formula,

$$P_{tg} = P_t \times k_t$$

where  $k_t$  is the thermal factor depending on ambient temperature and type of duty as indicated in the table below.

Applied power  $P_g$ , should be less than or equal to the  $P_{tg}$  value ( $P_g < P_{tg} = P_t \cdot k_t$ ). If  $P_g > P_{tg}$ , explore the possibilities and consult us.

Thermal power need not be taken into account when maximum duration of continuous running time is 1 - 3 h followed by shutdown periods long enough to restore the gear reducer to near ambient temperature (approx. 1 - 3 h).

#### Thermische Leistung für Schneckenradgetriebe

Die Werte in den Leistung - Drehzahl Tabellen geben die Nennwärmeleistung  $P_t$  an. Unter dieser Größe versteht man diejenige Leistung, die bei Dauerbetrieb und max. Umgebungstemperatur von 20°C an die Antriebswelle des Getriebes angelegt werden kann, ohne Getriebeöltemperatur 70°C zu überschreiten. Die Wärmeleistung  $P_{tg}$  kann höher liegen als die beschriebene Nennwärmeleistung  $P_t$ . Es gilt die Formel

$$P_{tg} = P_t \times k_t$$

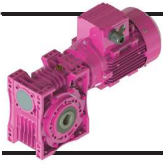
wobei  $k_t$  der Wärmefaktor ist, dessen Werte im Verhältnis zur Umgebungstemperatur und Betriebsart stehen und von der Tafel entnommen werden können.

Die  $P_g$  Werte müssen überprüft werden, ob die Leistung  $P_g$  kleiner oder gleich der Wärmeleistung  $P_{tg}$  ist ( $P_g < P_{tg} = P_t \cdot k_t$ ). Bei  $P_g > P_{tg}$  eventuelle Verwendungen bitte rückfragen.

Die Wärmeleistung braucht nicht berücksichtigt zu werden, wenn der Dauerbetrieb höchstens 1 - 3 Stunden währt und sich daran genügend lange Ruhezeiten (ca. 1 - 3 Stunden) anschließen, damit im Getriebe wieder ca. die Umgebungstemperatur herrscht.

Maksimum Çevre Sıcaklığı [°C] Maximum Ambient Temperature [°C] Maximale Umgebungstemperatur [°C]	Çalışma Türü için $k_t$ / $k_t$ for Operation Type / $k_t$ für Betriebsarten				
	Sürekli (S1)	Duraksamalı çalışma şekli (S3...S6) 60 dakikada çalışma yüzdesi			
	Continuously (S1)	Duty on intermittent load (S3...S6) Intermittence ratio for 60 minutes running			
	Dauerhaft (S1)	Betrieb bei unterbrochener Belastung (S3...S6) Verhältnis in Prozent bei 60 Minuten intermittierendem Betrieb			
	-	%60	%40	%25	%15
40	0,8	0,9	1	1,2	1,3
30	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5
20	1	1,2	1,4	1,5	1,7
10	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Verim

Redüktörlerde verim  $\eta = P_{N2} / P_{N1}$  oranından elde edilir. Bu değer redüktörün normal şartlarda çalıştığı, iyi yağlama yapıldığı ve yükün nominal değere yakın olduğu taktirde geçerlidir. Sonsuz Vidalı redüktörlerde ilk 50 saatlik çalışma süresi içinde verim sonsuz vida tablolarında verilen değerlerden aşağıdaki yüzdeler kadar (ağız sayılarına bağlı olarak) daha düşük olacaktır;

z1= 1 ; %12  
z1= 2 ; %6  
z1= 3 ; %3

Statik verim  $\eta_s$  start anında oluşan verimdir ve dinamik verim  $\eta'$ 'nin çok altındadır. Motor nominal devrine ulaştığında redüktörün verimi katalogta verilen değerlere ulaşacaktır. Helisel dişli tiplerde katalogta verim değeri verilmemiştir.

Helisel dişli tiplerin (monoblok, delik millî ve yatkık) verimleri kademe başına 0,98 civarındadır.

İnvers verim  $\eta_{inv}$  çıkış mili tarafından redüktöre tahrik gelmesi ile oluşan verimdir ve her zaman  $\eta'$  dan küçüktür. Bu değer aşağıdaki gibi hesaplanır.

$$\eta_{inv.} = 2 - \frac{1}{\eta}$$

Benzer şekilde statik invers verim:

$$\eta_{Sinv.} = 2 - \frac{1}{\eta_s}$$

#### Efficiency

Efficiency is derived from the  $\eta = P_{N2} / P_{N1}$  ratio. The value obtained will be valid assuming normal working conditions, correct lubrication and a load near the nominal value. In worm gearboxes, during the initial working period (about 50 hours) efficiency will be less than the catalogue values (according worm start number) referred to the values below ;

z1 =1 ; 12%.  
z1=2 ; 6%.  
z1=3 ; 3%

Static efficiency  $\eta_s$  is the efficiency on starting, and is less than  $\eta$ ; as speed picks up gradually, efficiency will rise correspondingly until the catalogue value is reached. On the helical gearboxes the efficiency is not given on the performance tables.

In these types (Monoblock, Hollow Shaft and Horizontal type gearboxes) the efficiency is about 0,98 for each stage.

Inverse efficiency  $\eta_{inv.}$  that produced by the worm wheel as drive is always less than  $\eta$  . It can be calculated approximately as follow:

$$\eta_{inv.} = 2 - \frac{1}{\eta}$$

Likewise Static inverse efficiency;

$$\eta_{Sinv.} = 2 - \frac{1}{\eta_s}$$

#### Wirkungsgrad

Wirkungsgrad ergibt sich aus dem Verhältnis  $\eta = P_{N2} / P_{N1}$ . Die damit berechneten Werte beziehen sich auf normale Betriebsbedingungen, einwandfreie Schmierung und dem Nennwert ungefähr gleicher Belastung. Bei Schneckengetrieben der Wirkungsgrad erweist sich in den ersten Betriebsstunden (ca. 50 Std.) etwas niedriger. Es ist abhängig von Zähnezahl wie unten angegeben.

z1= 1 ; 12%  
z1= 2 ; 6%  
z1= 3 ; 3%

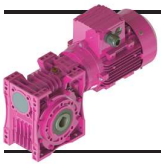
Der statische Wirkungsgrad  $\eta_s$  beim Anlauf liegt weit unter den Tabellenwerten; mit Anstieg der Drehzahl erhöht sich der Wirkungsgrad bis auf die Tabellenwerte. Bei Stirnradgetrieben ist Wirkungsgrad nicht angegeben. Für Stirnradgetrieben (Monoblok, Flachgetriebe und Horizontal type getrieben) Wirkungsgrad ist ungefähr 0,98 für jede Stufe.

Den umgekehrten Wirkungsgrad  $\eta_{inv.}$  hat man, wenn der Antrieb vom Schneckenrad erteilt wird. Er ist stets kleiner und kann annäherungsweise durch die Formeln ausgedrückt werden.

$$\eta_{inv.} = 2 - \frac{1}{\eta}$$

Statische umgekehrten Wirkungsgrad;

$$\eta_{Sinv.} = 2 - \frac{1}{\eta_s}$$



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Sonsuz Vidada Otoblokajlık:

##### A ) Dinamik Otoblokaj

Dinamik otoblokajlı bir sonsuz vida redüktörünün tahrik tarafında motor momenti ile sonsuz vida, pervane, kaplin gibi bağlantı elemanlarının atalet momentleri ortadan kalktıktan sonra vidanın ani olarak kilitlenmesi olayıdır. Dinamik otoblokaj  $\eta < 0,5$  olduğunda gerçekleşir. Fren yardımı olmadan yükü durdurmak ve tutmak istendiğinde gerekli olur. Sürekli vibrasyonlu durumlarda dinamik otoblokaj elde edilemeyebilir.

##### B ) Statik Otoblokaj

Statik otoblokaj çıkış mili tarafından hiç bir hareketin iletilmediği durumda olan otoblokaj'dır.

Statik otoblokaj  $\eta_s < 0,5$  aralığı içindir. Fakat verimin zaman içinde yükselebileceği göz önünde tutularak  $\eta_s \leq 0,4$  ( $\gamma_m < 5^\circ 30'$ ) olarak kabul edilmesi tavsiye edilir. Sürekli vibrasyonlu durumlarda statik otoblokajlık elde edilemeyebilir.

Eğer  $\eta_s$  statik verimi  $0,5 \leq \eta_s < 0,55$  ( $7^\circ < \gamma_m \leq 11^\circ$ ) aralığında olursa düşük statik geri dönebilirlik (çıkış şaftı tarafına vibrasyon ve/veya yüksek moment uygulandığında döndürmek mümkün) oluşur.

Eğer  $\eta_s \geq 0,55$  ( $\gamma_m \geq 11^\circ$ ) olursa tam statik geri dönebilirlik (çıkış şaftı tarafından döndürmek mümkün) oluşur. Bu durum çıkış mili tarafından gelen yükleri otoblokaj etmesi gerekmeyen yumuşak kalkışlı durumlar için geçerlidir.

#### Irreversibility by Wormgears:

##### A ) Dynamic Irreversibility

*Dynamic irreversibility is a self blocking event on the driving side, directly after the moment of inertia of driving motor and moment of the driving side elements (like coupling, rotor shaft, cooling fan etc.) settles down to zero. There is dynamic irreversibility if  $\eta < 0,5$ . This state becomes necessary wherever there is a need for stopping and holding the load, even without the aid of a brake. Where continuous vibration occurs, dynamic irreversibility may not be obtainable.*

##### B ) Static Irreversibility

*A gear unit or geared motor is statically irreversible (that is, rotation cannot be imparted by way of the low speed shaft) when  $\eta_s < 0,5$ . This is a state necessary to keeping the load standstill; taking into account, however, that efficiency can increase with time spent in operation, it would be advisable to assume  $\eta_s \leq 0,4$  ( $\gamma_m < 5^\circ 30'$ ). Where continuous vibration occurs, static irreversibility may not be obtainable.*

*A gear reducer or geared motor has low static reversibility (i.e. rotation may be imparted by way of the low speed shaft with high torque and / or vibration) when  $0,5 < \eta_s < 0,55$  ( $7^\circ < \gamma_m < 11^\circ$ ).*

*A gear reducer or geared motor has complete static reversibility (i.e. rotation may be imparted by way of the low speed shaft) when  $\eta_s \geq 0,55$  ( $\gamma_m \geq 11^\circ$ ). This state is advisable where there is a need for easy startup of the gear reducer by way of the low speed shaft.*

#### Schneckengetriebe Selbsthemmung:

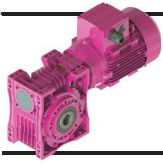
##### A ) Dynamische Selbsthemmung

Schneckengetriebe oder Getriebemotoren sind dynamisch selbsthemmend wenn  $\eta < 0,5$  ist. Sofortiges Einwirkung der Selbsthemmung, sobald die Drehung der Schneckenwelle aufhört und Motormoment Trägheit der Schnecke, Schwungräder, Kupplungen und des Lüfters, Motors usw. überwindet. Diese Bedingung benötigt man in allen Fällen, wo man eine Last ohne Bremsvorrichtung stoppen und halten will. Bei ständig auftretenden Vibrationen lässt sich die dynamische Selbsthemmung nur schwer verwirklichen.

##### B ) Stillstand Selbsthemmung

Schneckengetriebe oder -triebemotoren sind im Stillstand selbsthemmend, wenn  $\eta_s < 0,5$  ist (Drehung von langsam laufender Welle aus nicht möglich). Diese Bedingung benötigt man in allen Fällen, wo man eine Last halten will. Da der Wirkungsgrad sich im Laufe des Betriebs erhöhen kann, sollte  $\eta_s \leq 0,4$  ( $\gamma_m < 5^\circ 30'$ ) am besten eingehalten werden. Bei ständig auftretenden Vibrationen lässt sich die Selbsthemmung im Stillstand nur schwer verwirklichen. Schneckengetrieben sind im Stillstand kaum selbsthemmend (Drehung von langsam laufender Welle aus nur mittels hoher Drehmomente und / oder durch das Auftreten von Vibrationen möglich) wenn  $0,5 < \eta_s < 0,55$  ( $7^\circ < \gamma_m < 11^\circ$ ) ist.

Schneckengetrieben sind nicht statisch selbsthemmend (Drehung von langsam laufender Welle aus möglich), wenn  $\eta_s \geq 0,55$  ( $\gamma_m \geq 11^\circ$ ) ist. Diese Bedingung ist ratsam, wo das Getriebe leichtgängig über die langsam laufende Welle angetrieben werden muss.



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Eşdeğer Güç Hesabı

Sabit devirde, ancak değişken momentlerde (güçlerde) çalışan redüktörler için eşdeğer tork altındaki, eşdeğer güç hesaplanabilir. Bu eşdeğer güç kullanılarak bilinen sabit güçteki redüktör seçim yöntemi kullanılarak seçim yapılabilir. Burada ağırlıklı torka göre eşdeğer anma torku belirlenmektedir. Hesaplanan bu güçte çalışan redüktör, teorik olarak, değişken yüklerde çalışan redüktör ile aynı emniyet değerine ve ömre sahiptir.

Bir çevrim boyunca oluşan değişken torklar, en yüksek torktan, en düşüğe doğru yatay zaman eksenini boyunca sıralanır (bakınız alttaki şekil). Bu şekile göre eşdeğer tork şu formül ile hesaplanır;

$$T_c = \left( \frac{\Delta t_1 \times T_1^{6.6} + \dots + \Delta t_n \times T_n^{6.6}}{t} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$

Eğer  $T_n$  değerleri (en düşük tork),  $T_c$ 'nin 0,5 katının altında ise, bu tork dilimi yok sayılarak, işlem tekrarlanır;

Eğer  $T_n < T_c \times 0.5$  ise

$$T_c = \left( \frac{\Delta t_1 \times T_1^{6.6} + \dots + \Delta t_{n-1} \times T_{n-1}^{6.6}}{t - \Delta t_n} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$

Tüm  $T_n$  değerleri  $T_c$ 'nin 0,5 katının üzerinde ise, eşdeğer güç aşağıdaki gibi hesaplanır;

$$P_{eq} = P_N = \frac{T_c \times n}{9550}$$

Eşdeğer gücün bulunmasından sonra eşdeğer güç değeri kullanılarak, bu katalogta verilen redüktör seçimi bölümünde anlatılan adımlar uygulanarak redüktör seçimi tamamlanır.

#### Equivalent Power Rating Calculation

The equivalent power by an equivalent constant torque can be calculated for gearboxes working in constant speed but variable torques (or powers). Using this equivalent power it is possible to make a gearbox selection according to the usual gearbox selection method with constant torques. The equivalent torque will be determined according to the mean of dominating torques. The gearbox working in constant equivalent torque will theoretically have the same lifetime and safety compared to the variable torque one.

To calculate the equivalent torques, the variable torques in a cycle must be sorted from the maximal to the minimal on a horizontal time line (Check the graphic below). According to the graphic below the equivalent torque can be calculated with the following formula;

$$T_c = \left( \frac{\Delta t_1 \times T_1^{6.6} + \dots + \Delta t_n \times T_n^{6.6}}{t} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$

If  $T_n$  (the lowest torque) is lower than 50% of  $T_c$ , this torque part must be taken out of the torque graph and the calculation must be repeated;

If  $T_n < T_c \times 0.5$  then

$$T_c = \left( \frac{\Delta t_1 \times T_1^{6.6} + \dots + \Delta t_{n-1} \times T_{n-1}^{6.6}}{t - \Delta t_n} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$

If all  $T_n$  values are higher then 50% of  $T_c$  then the equivalent power can be calculated by the following formula;

$$P_{eq} = P_N = \frac{T_c \times n}{9550}$$

After the equivalent power is determined the selection of gearbox is made according to the selection procedures given on the gearbox selection part in this catalogue.

#### Berechnung Äquivalenter Leistung

Die äquivalente Leistung bei äquivalenten Drehmoment kann für Getrieben mit konstanten Drehzahl und variablen Momente berechnet werden. Mit dieser Leistung kann das Getriebe ausgelegt werden, wie bei konstanten Leistung. Man bestimmt hiermit also die maßgebende Belastung. Das ausgelegte Getriebe erreicht theoretisch dem gleichen Lebensdauer und hat die gleiche Sicherheit.

Für die Berechnung der äquivalenten Drehmoment müssen die einzelnen Drehmomentanteile auf eine Zeitachse von größten bis zu kleinsten angeordnet werden (siehe unteres Bild). Das äquivalente Drehmoment wird nach folgender Formel berechnet;

$$T_c = \left( \frac{\Delta t_1 \times T_1^{6.6} + \dots + \Delta t_n \times T_n^{6.6}}{t} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$

Wenn  $T_n$  (niedrigstes Drehmoment) kleiner als 50% von  $T_c$  ist, muss dieser Anteil vernachlässigt werden und die Berechnung soll neu durchgeführt werden;

Wenn  $T_n < T_c \times 0.5$  dann

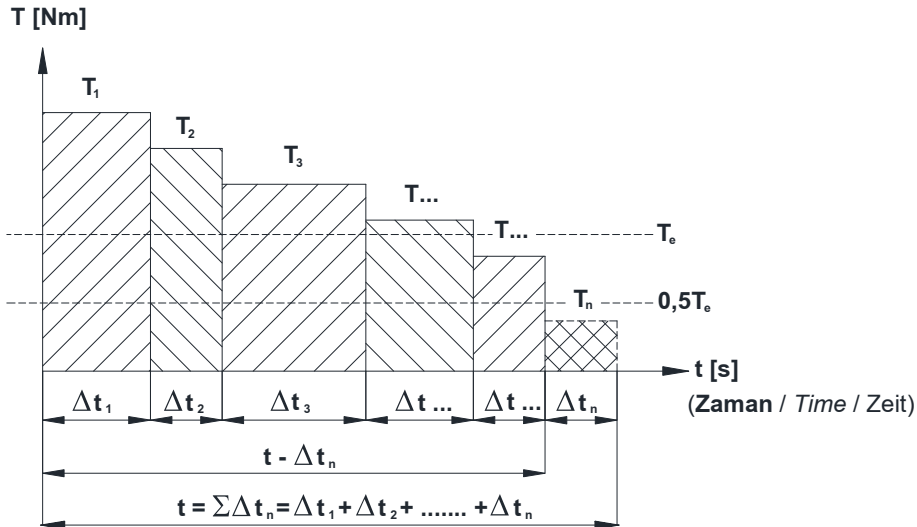
$$T_c = \left( \frac{\Delta t_1 \times T_1^{6.6} + \dots + \Delta t_{n-1} \times T_{n-1}^{6.6}}{t - \Delta t_n} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$

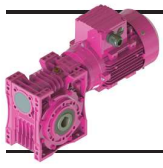
Wenn alle  $T_n$  Werte höher als 50% von  $T_c$  sind, dann wird die äquivalente Leistung nach folgender Formel berechnet;

$$P_{eq} = P_N = \frac{T_c \times n}{9550}$$

Nach Bestimmung der äquivalenter Leistung, erfolgt die Getriebeauslegung wie bei konstanter Leistung. Die Auswahlverfahren für konstante Leistung ist in diesem Katalog angegeben.

(Moment / Torque / Moment)





# Genel Bilgiler General Information Einführung



## Eşdeğer Güç Hesabı Örneği

Çift yönlü çalışan ham demir haddesi için aşağıdaki çalışma koşulları belirlenmiş;

### Veriler:

Toplam bir iş çevrimi: 2 dak.

1. Yük kademesi: 48 kNm, 30 s
  2. Yük Kademesi: 32 kNm, 22 s
  3. Yük Kademesi: 28 kNm, 15 s
  4. Yük Kademesi: 16 kNm, 10 s
  5. Yük Kademesi: 5 kNm, 43 s
- Makina sabit devri: 50 d/dak  
Redüktör seçimine esas olacak eşdeğer yük aranmaktadır.

### Çözüm:

Bir çevrimin toplam zamanı;

$$t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 120 \text{ sn}$$

Eşdeğer Tork;

$$T_e = \left( \frac{30 \times 48^{6.6} + \dots + 43 \times 5^{6.6}}{120} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$
$$= 39,2 \text{ kNm}$$

%50 eşdeğer tork;

$$0.5 \times T_e = 19.6 \text{ kNm}$$

Her bir tork dilimi bu değer üzerinde olmalı

$$T_4, T_5 < 0.5 \times T_e$$

%50 torkun altındakileri çıkararak hesabı tekrarlayalım;

$$t' = t - t_4 - t_5 = 120 - 43 - 10 = 67 \text{ s}$$

$$T_e = \left( \frac{30 \times 48^{6.6} + \dots + 15 \times 28^{6.6}}{67} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$
$$= 42,9 \text{ kNm}$$

Moment ve devir değerlerini kullanarak eşdeğer gücümüzü hesaplayalım ;

$$P_{eq} = \frac{T_e \times n}{9550} = \frac{42,9 \times 1000 \times 50}{9550} \cong 225 \text{ kW}$$

Yukarıdaki güç ve devir değeri kullanılarak bu katalogta anlatılan seçim presüdüğü ile redüktör seçimi yapılabilir.

## Equivalent Power Rating Sample

The following data is given for a reversing blooming mill;

### Torque steps:

Total one cycle time: 2 min.

- 1st torque part: 48 kNm, 30 s
  - 2nd torque part: 32 kNm, 22 s
  - 3th torque part: 28 kNm, 15 s
  - 4th torque part: 16 kNm, 10 s
  - 5th torque part: 5 kNm, 43 s
- Machine constant speed: 50 rpm  
The equivalent power, which is required for gear unit selection, is to determine.

### Solution:

Total time in a cycle;

$$t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 120 \text{ sn}$$

Equivalent Torque;

$$T_e = \left( \frac{30 \times 48^{6.6} + \dots + 43 \times 5^{6.6}}{120} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$
$$= 39,2 \text{ kNm}$$

50% of Equivalent torque;

$$0.5 \times T_e = 19.6 \text{ kNm}$$

Every torque part must be lower than this value;

$$T_4, T_5 < 0.5 \times T_e$$

We are repeating the calculation by taking out the torque parts, which are below 50%;

$$t' = t - t_4 - t_5 = 120 - 43 - 10 = 67 \text{ s}$$

$$T_e = \left( \frac{30 \times 48^{6.6} + \dots + 15 \times 28^{6.6}}{67} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$
$$= 42,9 \text{ kNm}$$

By using the equivalent torque and constant speed we calculate the equivalent power ;

$$P_{eq} = \frac{T_e \times n}{9550} = \frac{42,9 \times 1000 \times 50}{9550} \cong 225 \text{ kW}$$

Now by using the above calculated equivalent power and constant speed we can make the gearbox selection with the procedures described in this catalogue.

## Beispiel für Äquivalente Leistung

Die nachfolgenden Angaben sind für eine Blechreversierwalze;

### Drehmoment stufen:

Gesamte Zeit für einem Arbeitszyklus: 2 min.

- Drehmomentanteil 1: 48 kNm 30 s
  - Drehmomentanteil 2: 32 kNm 22 s
  - Drehmomentanteil 3: 28 kNm 15 s
  - Drehmomentanteil 4: 16 kNm 10 s
  - Drehmomentanteil 5: 5 kNm 43 s
- Maschine hat konstante Drehzahl: 50 U/min  
Gesucht ist die äquivalente Leistung, die für die Getriebeauslegung nötig ist.

### Lösung:

Gesamte Zeit für einem Arbeitszyklus;

$$t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 120 \text{ sn}$$

Äquivalentes Drehmoment;

$$T_e = \left( \frac{30 \times 48^{6.6} + \dots + 43 \times 5^{6.6}}{120} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$
$$= 39,2 \text{ kNm}$$

50% von äquivalenten Drehmoment;

$$0.5 \times T_e = 19.6 \text{ kNm}$$

Drehmomentanteile müssen größer als dieser Wert sein;

$$T_4, T_5 < 0.5 \times T_e$$

Wir wiederholen die Berechnung nochmals ohne die kleine Drehmomentanteile;

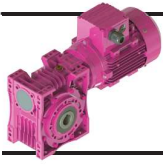
$$t' = t - t_4 - t_5 = 120 - 43 - 10 = 67 \text{ s}$$

$$T_e = \left( \frac{30 \times 48^{6.6} + \dots + 15 \times 28^{6.6}}{67} \right)^{\frac{1}{6.6}}$$
$$= 42,9 \text{ kNm}$$

Mit Hilfe von äquivalenten Drehmoment und konstanter Drehzahl berechnet man die äquivalente Leistung ;

$$P_{eq} = \frac{T_e \times n}{9550} = \frac{42,9 \times 1000 \times 50}{9550} \cong 225 \text{ kW}$$

Nach Bestimmung der äquivalente Leistung und konstanter Drehzahl, erfolgt die Getriebeauslegung dann wie die Getriebeauswahl gemäß dem in diesem Katalog beschriebenen Verfahren für konstante Leistung.



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Redüktör Seçimi

Bir redüktör seçiminde aşağıdaki yol izlenmelidir.

1. Çalışma şartlarına bağlı olarak servis faktörünü (fs) belirleyiniz. (Servis Faktörü Sayfa 19).
2. Makinanız için gerekli olan momenti belirleyiniz  $M_2$  (redüktör gerekli çıkış momenti ).
3. Makinanızın devrini belirleyiniz  $n_2$  (redüktör gerekli çıkış devri ).
4. Makinanızın güç ihtiyacını (Redüktör çıkış gücünü) " $P_2$ " hesaplayınız.

$$P_2 = \frac{M_2 \times n_2}{9550}$$

5. Redüktör ile makina arasında kullanılan bağlantı elemanına göre radyal yükü hesaplayınız. (Sayfa 22). Yukarıdaki verilere uygun olarak çıkış devri, değerlerine uyan servis faktörü ve radyal yükü bulduğunuzdan daha yüksek veya eşit olan redüktörü, güç-devrim seçim tablolarından seçiniz. Helisel tip redüktörlerde verim yüksek olduğundan çıkış gücü verilmemiştir. Hesapladığınız güç değerini giriş gücü olarak kabul edip seçiminizi yapınız. Tablolarda verilen  $M_2$  çıkış momentinin hesapladığınız  $M_2$  den büyük olmasına dikkat ediniz. Eğer seçilen redüktörünki daha ufak ise bir üst motor gücüne geçiniz.

#### Örnek

##### 1. Makina Cinsi:

Lastik bantlı konveyör , dökme yük taşıyor.

##### 2. Makina için gerekli moment:

Makina için hesaplanan moment  $M_2 = 470 \text{ Nm}$ .

##### 3. Makina gerekli çıkış devri:

$n_2 = 54 \text{ dev/dak}$ .

##### 4. Günlük çalışma süresi:

16 saat.

##### 5. Saatte start sayısı:

Saatte 1 start

##### 6. Makina ile bağlantı şekli:

Zincir dişli ( çap -130 mm )

- Yük sınıflandırma tablosundan yük sınıfı M olarak seçilir (sayfa 20-21)

- Günlük çalışma süresi 16 saat Saatte start sayısı 1 ve yük sınıfı M'ye tekabül eden servis faktörü tablosundan, servis faktörü için  $fs = 1,3$  değeri bulunur.(sayfa 19)

- Makinanızın güç ihtiyacı (Redüktör Çıkış Gücü) :

$$P_2 = \frac{M_2 \times n_2}{9550} = \frac{470 \times 50}{9550} = 2,46 \text{ kW}$$

#### Gearbox Selection

For the correct selection of the appropriate gear units follow this steps.

1. Determine service factor (fs) on the basis of running conditions (Page 19).
2. Determine the required Torque  $M_2$  (required output torque of gearbox) for the driven machine.
3. Determine required speed (output speed of gearbox) for the driven machine.
4. Calculate the required power for your machine (Calculate power " $P_2$ " required at output side of gear reducer using the formula);

$$P_2 = \frac{M_2 \times n_2}{9550}$$

5. Calculate overhung load required at output shaft according to type of connection between gear unit and machine (Refer to directions and values given on page 22). After determining the above mentioned values, the gear reducer which corresponds to our requirements can be selected from the performance tables (the service factor and the permissible overhung load should be less than or equal to our requirement). For Helical gears the output power is not given on the performance tables because they have high efficiency and the output power can be taken as input power. The output torque should be checked if it meets to our requirements. If the output torque is low, search for a higher input power gearbox.

#### Example:

##### 1. Machine Type:

Belt Conveyor (Bulk Load)

##### 2. Required Torque:

Required Torque calculated for the driven machine is  $M_2=470 \text{ Nm}$ .

##### 3. Required speed:

$n_2 = 50 \text{ rpm}$

##### 4. Running time:

16 hours per day

##### 5. Frequency of starting:

1 start per hour

##### 6. Connection type between gear reducer

Chain drive (output dimension-130 mm)

- From the load classification table (on page 20-21), the load class M can be selected for the known application.

- The service factor can be selected as  $fs = 1,3$  from the service factor table (page 19) by taking into consideration 16 hours running time, one start per hour, and load class M.

-Required power for your machine(Power at output side of gear reducer) :

$$P_2 = \frac{M_2 \times n_2}{9550} = \frac{470 \times 50}{9550} = 2,46 \text{ kW}$$

#### Getriebeauswahl

Für die korrekte Auswahl des Antriebes;

1. Den Betriebsfaktor(fs) in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen bestimmen.(Bezug auf Seite 19).
2. Die erforderte Drehmoment  $M_2$  für die angetriebene Maschine (Abtriebsdrehmoment für die Getriebe) bestimmen.
3. Erforderte Drehzahl bestimmen (Abtriebsdrehzahl für die Getriebe).
4. Berechnen der erforderte Leistung der angetriebene Maschine (Die an der Abtriebswelle erforderte Leistung " $P_2$ ") mit der unten angegebenen Formel.

$$P_2 = \frac{M_2 \times n_2}{9550}$$

5. Die an der Getriebeabtriebswelle erforderte Querkraft in Abhängigkeit von Antriebselement bestimmen (Bezug auf Seite 22). Nach Bestimmen der oben angegebenen Werte, die passende Getriebe kann von den angegebenen Leistungstabellen entnommen werden. Dabei soll darauf geachtet werden, dass der Betriebsfaktor und Querkraft stets unterhalb von angegebenen Werten liegt. Weil Stirnradgetrieben einen hohen Wirkungsgrad haben, sind die Abtriebsleistungen für Stirnradgetrieben nicht angegeben. Bei dieser Getriebe die erforderte Leistung kann als Antriebsleistung benutzt werden. Achten sie darauf, dass der Abtriebsmoment größer als die erforderte Drehmoment ist.

#### Beispiel:

##### 1. Maschinentyp:

Gurtbandförderer (Schüttgut)

##### 2. Erforderte Drehmoment:

Für die Maschine berechnete Drehmoment  $M_2 = 470 \text{ Nm}$ .

##### 3. Erforderte Drehzahl:

$n_2 = 50 \text{ rpm}$

##### 4. Betriebsdauer:

16 Stunden pro Tag

##### 5. Schalthäufigkeit:

1 Start pro Stunde

##### 6. Antriebselement für Verbindung mit Getriebe:

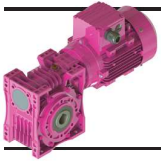
Kettentrieb(Durchmesser- 130 mm)

- Von den Belastungsart Tabellen(Seite 20-21) nimmt man Belastungsart M

- Für den Schaltungszahl 1 und die Laufzeit 16 und für den passenden Belastungsart erhält man Betriebsfaktor  $fs = 1,3$  von Tabelle auf Seite 19.

- Erforderte Leistung der angetriebe Maschine (Die an der Getriebeabtriebswelle erforderte Leistung)

$$P_2 = \frac{M_2 \times n_2}{9550} = \frac{470 \times 50}{9550} = 2,46 \text{ kW}$$



## Genel Bilgiler General Information Einführung



- Zincir dişli uygulaması için (Sayfa 23) Fq değeri;

$$Fq = \frac{2100 \times M_2}{D} = \frac{2100 \times 400}{130} = 6461,53 \text{ N}$$

- Ortaya çıkan redüktör ihtiyacı

$$\begin{aligned} P_2 &\geq 2,46 \text{ kW} \\ M_2 &\geq 400 \text{ Nm} \\ fs &\geq 1,3 \\ n_2 &\approx 50 \text{ d/dak} \\ Fq &\geq 6461,53 \text{ N} \end{aligned}$$

Güç ve devir sayfalarından,

**EV125-3E100L/4D** seçilir (Sayfa 65).

$$\begin{aligned} P_2 &= 3 \text{ kW} > 2,46 \text{ kW} \\ M_2 &= 433 \text{ Nm} > 400 \text{ Nm} \\ fs &= 1,7 \\ n_2 &= 56 \text{ d/dak} \\ fq &= 6461,53 \text{ Nm} < 8498 \text{ Nm} \\ i &= 26 \end{aligned}$$

- For chain drive application the requested overhang load can be calculated from (page 23).;

$$Fq = \frac{2100 \times M_2}{D} = \frac{2100 \times 400}{130} = 6461,53 \text{ N}$$

- The required gearbox is as follows:

$$\begin{aligned} P_2 &\geq 2,46 \text{ kW} \\ M_2 &\geq 400 \text{ Nm} \\ fs &\geq 1,3 \\ n_2 &\approx 50 \text{ rpm} \\ Fq &\geq 6461,53 \text{ N} \end{aligned}$$

From the performance table,

**EV125-3E100L/4D** selected (Page 65).

$$\begin{aligned} P_2 &= 3 \text{ kW} > 2,46 \text{ kW} \\ M_2 &= 433 \text{ Nm} > 400 \text{ Nm} \\ fs &= 1,7 \\ n_2 &= 56 \text{ rpm} \\ fq &= 6461,53 \text{ Nm} < 8498 \text{ Nm} \\ i &= 26 \end{aligned}$$

- Für Kettentrieb die erforderte Querkraft (seite 23);

$$Fq = \frac{2100 \times M_2}{D} = \frac{2100 \times 400}{130} = 6461,53 \text{ N}$$

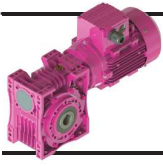
- Von den oben angegebenen Berechnungen die erforderte Getriebe ist wie folgt;

$$\begin{aligned} P_2 &\geq 2,46 \text{ kW} \\ M_2 &\geq 400 \text{ Nm} \\ fs &\geq 1,3 \\ n_2 &\approx 50 \text{ U/min} \\ Fq &\geq 6461,53 \text{ N} \end{aligned}$$

Von der Leistung- Drehzahltable ,

wurde **EV125-3E100L/4D** gewählt (Seite 65).

$$\begin{aligned} P_2 &= 3 \text{ kW} > 2,46 \text{ kW} \\ M_2 &= 433 \text{ Nm} > 400 \text{ Nm} \\ fs &= 1,7 \\ n_2 &= 56 \text{ u/min} \\ fq &= 6461,53 \text{ Nm} < 8498 \text{ Nm} \\ i &= 26 \end{aligned}$$



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Redüktör Seçim Formu

Kullanıldığı Sektör.....  
Kullanıldığı Yer.....  
Gerekli Ortalama Devir.....d/dak

#### Makina ihtiyaç gücü:

-Normal..... kW  
-En çok..... kW  
-En az..... kW

#### Tahrik Şekli:

AC Motor [ ]  
AC Motor + Invertör [ ]  
DC Motor [ ]  
Hidrolik Motor [ ]  
1-3 silindri içten yanmalı [ ]  
2-4 silindri içten yanmalı [ ]

#### Motor Bağlantı Şekli (Elektrik Motorları):

IEC B5/B14 Flanşlı [ ]  
NEMA Flanşlı [ ]  
Motorsuz Giriş Mili [ ]

IEC veya NEMA flanş kodu. ....

#### Motor Gücü:

-Nominal..... kW

#### Motor Devri:

-Normal..... d/dak  
-En çok..... d/dak  
-En az..... d/dak

#### Motor Torku:

-Normal..... Nm  
-En çok..... Nm  
-En az..... Nm

#### Dönüş şekli:

saat yönü [ ] saat yönüne ters [ ] değişken [ ]

#### Günlük çalışma süresi:

<4 [ ] 4-8 [ ] 8-16 [ ] >16 [ ]

#### Saatdeki start sayısı:

0-50 [ ] 50-100 [ ] 100-200 [ ]  
200-300 [ ] 300-500 [ ] 500-700 [ ]  
700-1000 [ ] >1000 [ ]

Motor Redüktör Arası Tahvil Oranı.....

Kalkış için gerekli moment.....Nm

#### Saatdeki pik moment adedi:

1-5 [ ] 6-30 [ ] 31-100 [ ] >100 [ ]

#### Bir çevrimde aktif çalışma oranı (ED):

%100 [ ] %80 [ ] %60 [ ] 40% [ ] %20 [ ]

#### Deniz seviyesinden yükseklik:

<1000 [ ] <2000 [ ] <3000 [ ]  
<4000 [ ] <5000 [ ]

#### Montaj yeri:

Küçük kapalı oda (w<1m/sn) [ ]  
Kapalı oda (w<3m/sn) [ ]  
Büyük oda ve holler (w>=3m/sn) [ ]  
Tamamen açık ortam [ ]

#### Çevre Şartları:

Normal [ ] Tozlu [ ] Nemli [ ]  
Korozif [ ] Kuru [ ]

#### Çevre Sıcaklığı:

Ortalama..... °C  
En Yüksek..... °C  
En Düşük..... °C

#### Kilit İhtiyacı:

Var [ ] Yok [ ]

#### Redüktör Giriş Opsiyonu:

R.. [ ] V.. [ ] N.. [ ] T.. [ ]

#### Redüktör Çıkış Opsiyonu:

00 [ ] 01 [ ] 02 [ ] 03 [ ] 04 [ ] 05 [ ] 08 [ ]

#### Montaj Pozisyonu:

M1 [ ] M2 [ ] M3 [ ] M4 [ ] M5 [ ] M6 [ ]

#### Giriş mili bağlantı şekli:

Elastik kaplin [ ]  
Fıçı tipi kaplin [ ]  
Rijit kaplin [ ]  
Hidrolik Kaplin [ ]  
Kayış kasnak [ ]  
Zincir dişli [ ]  
Pinyon dişli [ ]  
Bağlantı elemanı çapı.....mm  
Radyal yükü.....N  
Radyal yük "u" mesafesi.....mm  
Aksiyal yükü (mile doğru +).....N

#### Çıkış mili bağlantı şekli:

Elastik kaplin [ ]  
Fıçı tipi kaplin [ ]  
Rijit kaplin [ ]  
Kayış kasnak [ ]  
Zincir dişli [ ]  
Pinyon dişli [ ]  
Delik milli tork kolu [ ]  
Sıkma bilezikli tork kolu [ ]  
Bağlantı elemanı çapı.....mm  
Radyal yükü.....N  
Radyal yük "u" mesafesi.....mm  
Aksiyal yükü (mile doğru +).....N

#### Çıkış Mili Özelliği:

Dolu Mil Kamalı [ ]  
Dolu Mil Kamasız [ ]  
Delik Milli [ ]  
Özel Mil [ ]

#### Giriş Mili Özelliği:

Kamalı [ ]  
Kamasız düz mil [ ]  
Özel Mil [ ]  
Tork kolu [ ] Var [ ] Yok [ ]

#### Elektrik Gerilimi:

AC-Monofaze [ ] AC-Trifaze [ ] DC [ ]  
Voltaj.....Volt  
Frekans.....Hz

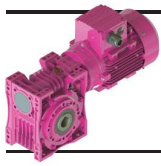
#### Koruma Sınıfı:

IP55 [ ] IP65 [ ] Exproof [ ]  
Diğer IP.....

#### Ekler:

Yük diyagramı [ ]  
Proje [ ]  
İstenen ana boyutlar [ ]  
Teknik veriler [ ]

#### Diğer Notlar:



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Gearbox Selection Form

Field of Industry.....  
 Application.....  
 Required Average Speed..... rpm

**Required Power on Driven Machine:**  
 -Normal..... kW  
 -Maximum..... kW  
 -Minimum..... kW

**Driving Machine:**  
 AC Motor [ ]  
 AC Motor + Inverter [ ]  
 DC Motor [ ]  
 Hydraulic Motor [ ]  
 Piston Engine with 1-3 cylinder [ ]  
 Piston Engine with 4-24 cylinder [ ]

**Motor Connection Type (Electric Motors):**  
 IEC B5/B14 Flange [ ]  
 NEMA Flange [ ]  
 Solid Input Shaft Without Motor [ ]

IEC or NEMA Flange Code.....

**Motor Power:**  
 -Nominal..... kW

**Motor Speed:**  
 -Normal..... rpm  
 -Maximum..... rpm  
 -Minimum..... rpm

**Motor Torque:**  
 -Normal..... Nm  
 -Maximum..... Nm  
 -Minimum..... Nm

**Direction of Rotation:**  
 cw [ ] ccw [ ] variable [ ]

**Working hours per day:**  
 <4 [ ] 4-8 [ ] 8-16 [ ] >16 [ ]

**Startings per cycle:**  
 0-50 [ ] 50-100 [ ] 100-200 [ ]  
 200-300 [ ] 300-500 [ ] 500-700 [ ]  
 700-1000 [ ] >1000 [ ]

Transmission ratio between motor and gear unit.....

Required Starting Torque.....Nm

**Peak torques per hour:**  
 1-5 [ ] 6-30 [ ] 31-100 [ ] >100 [ ]

**Effective working time in a cycle (ED):**  
 %100 [ ] %80 [ ] %60 [ ] 40% [ ]  
 20% [ ]

**Altitude:**  
 <1000 [ ] <2000 [ ] <3000 [ ]  
 <4000 [ ] <5000 [ ]

**Mounting Place:**  
 Small closed room (w<1m/sn) [ ]  
 Closed room (w<3m/sn) [ ]  
 Big rooms and halls (w>=3m/sn) [ ]  
 Outdoor [ ]

**Ambient Conditions:**  
 Normal [ ] Dusty [ ] Humid [ ]  
 Corrosive [ ] Dry [ ]

**Ambient Temperature:**  
 Average..... °C  
 Maximum..... °C  
 Minimum..... °C

**Backstop Required:**  
 Yes [ ] No [ ]

**Gearbox input options:**  
 V.. [ ] N.. [ ] T.. [ ]

**Gearbox output options:**  
 00 [ ] 01 [ ] 02 [ ] 03 [ ] 04 [ ] 05 [ ] 08 [ ]

**Mounting Position:**  
 M1 [ ] M2 [ ] M3 [ ] M4 [ ] M5 [ ] M6 [ ]

**Input Shaft Connection Type:**  
 Elastic Coupling [ ]  
 Barrel Type Coupling [ ]  
 Hydraulic Coupling [ ]  
 Rigid Flange Coupling [ ]  
 Pulley [ ]  
 Chain Sprocket [ ]  
 Pinion [ ]  
 Diameter of Connection element.....mm  
 Radial Load.....N  
 "u" Distance of Radial Load.....mm  
 Axial Load (Towards Shaft) .....N

**Output Shaft Connection Type:**  
 Elastic Coupling [ ]  
 Barrel Type Coupling [ ]  
 Rigid Flange Coupling [ ]  
 Pulley [ ]  
 Chain Sprocket [ ]  
 Pinion [ ]  
 Hollow Shaft with Torque Arm [ ]  
 Schrink disc with Torque Arm [ ]  
 Diameter of Connection Element.....mm  
 Radial Load.....N  
 "u" Distance of Radial Load.....mm  
 Axial Load (Towards Shaft) .....N

**Gearbox assembled by:**  
 Foot [ ] Flange [ ] Torque Arm [ ]

**Output Shaft Specification:**  
 Solid Shaft with Keyway [ ]  
 Solid Shaft without Keyway [ ]  
 Hollow Shaft [ ]  
 Special Shaft [ ]

**Input Shaft Specification:**  
 Solid Shaft with Keyway [ ]  
 Solid Shaft without Keyway [ ]  
 Special Shaft [ ]  
 Torque arm required Yes [ ] No [ ]

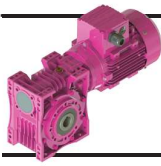
**Electrical Supply:**  
 AC-1 Phase [ ] AC-3 Phase [ ] DC [ ]  
 Voltage..... Volt  
 Frequency..... Hz

**Protection Class:**  
 IP55 [ ] IP65 [ ] Exproof [ ]  
 Other IP.....

**Attachments:**  
 Load Diagram [ ]  
 Project [ ]  
 Required Dimensions [ ]  
 Technical Specifications [ ]

**Notes:**





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Formular für Getriebeauswahl

Industriebereich.....  
 Anwendung.....  
 Erforderliche Drehzahl.....U/min

#### Erforderliche Leistung für die Maschine:

-Normal.....kW  
 -Minimal.....kW  
 -Maximal.....kW

#### Antriebsmaschine:

AC Motor [ ]  
 AC Motor mit Frequenzumrichter [ ]  
 DC Motor [ ]  
 Hydromotor [ ]  
 Kolbenmaschinen mit 1-3 Zylinder [ ]  
 Kolbenmaschinen mit 2-4 Zylinder [ ]

#### Motorverbindungsart (Elektromotoren):

IEC B5/B14 Flansch [ ]  
 NEMA Flansch [ ]  
 Antriebsvollwelle ohne Motor [ ]

IEC oder NEMA Flanschcode.....

#### Motorleistung:

-Nominal.....kW

#### Motordrehzahl:

-Normal.....U/min  
 -Maximal.....U/min  
 -Minimal.....U/min

#### Motordrehmoment:

-Normal.....Nm  
 -Maximal.....Nm  
 -Minimal.....Nm

#### Drehrichtung:

in Uhrzeigersinn [ ] gegen Uhrzeigersinn [ ]  
 veränderlich [ ]

#### Betriebsdauer in Stunden pro Tag:

<4 [ ] 4-8 [ ] 8-16 [ ] >16 [ ]

#### Anzahl der Anläufe pro Stunde:

0-50 [ ] 50-100 [ ] 100-200 [ ]  
 200-300 [ ] 300-500 [ ] 500-700 [ ]  
 700-1000 [ ] >1000 [ ]

Übersetzung zwischen Motor und Antriebswelle.....

Erforderliches Anlaufmoment.....Nm

#### Häufigkeit von Lastspitzen pro Stunde:

1-5 [ ] 6-30 [ ] 31-100 [ ] >100 [ ]

#### Einschaltdauer je Stunde (ED):

%100 [ ] %80 [ ] %60 [ ] 40% [ ] %20 [ ]

#### Höhenlage über Meeresspiegel (m):

<1000 [ ] <2000 [ ] <3000 [ ]  
 <4000 [ ] <5000 [ ]

#### Betriebsort:

Kleine geschlossene Räume (w<1m/sn) [ ]  
 Geschlossene Räume (w<3m/sn) [ ]  
 Große Räume und Hallen (w>=3m/sn) [ ]  
 im Freien [ ]

#### Umgebungsbedingungen:

Normal [ ] Staubig [ ] Feucht [ ]  
 Korrodierend [ ] Trocken [ ] Verklebend [ ]

#### Umgebungstemperatur:

Mittelwert.....°C  
 Maximal.....°C  
 Minimal.....°C

#### Rücklauf Sperre erforderlich:

Ja [ ] Nein [ ]

#### Getriebeeingangsvarianten:

V.[ ] N.[ ] T.[ ]

#### Getriebeausgangsvarianten:

00 [ ] 01 [ ] 02 [ ] 03 [ ] 04 [ ] 05 [ ] 08 [ ]

#### Montageposition:

M1 [ ] M2 [ ] M3 [ ] M4 [ ] M5 [ ] M6 [ ]

#### Antriebswellenanschluss:

Elastische Kupplung [ ]  
 Trommelkupplung [ ]  
 Hydrokupplung [ ]  
 Starre Flanschkupplung [ ]  
 Riementrieb [ ]  
 Kettenrad [ ]  
 Ritzel [ ]  
 Durchmesser von Anslusselement.....mm  
 Querkraft.....N  
 "u" Abstand von der Wellenschulter.....mm  
 Axialkraft (in Richtung der Welle +) .....N

#### Abtriebswellenanschluss:

Elastische Kupplung [ ]  
 Trommelkupplung [ ]  
 Starre Flanschkupplung [ ]  
 Riementrieb [ ]  
 Kettenrad [ ]  
 Ritzel [ ]  
 Hohlwelle mit Drehmomentstütze [ ]  
 Schrumpfscheibe mit Drehmomentstütze [ ]  
 Durchmesser von Anslusselement.....mm  
 Querkraft.....N  
 "u" Abstand von der Wellenschulter.....mm  
 Axialkraft (in Richtung der Welle +) .....N

#### Montage zur Getriebegehäuse mit:

Fuß [ ] Flansch [ ] Drehmomentstütze [ ]

#### Eigenschaften der Abtriebswelle:

Vollwelle mit Passfeder [ ]  
 Vollwelle ohne Passfeder [ ]  
 Hohlwelle [ ]  
 Sonderwelle [ ]

#### Eigenschaften der Antriebswelle:

Vollwelle mit Paßfeder [ ]  
 Vollwelle ohne Paßfeder [ ]  
 Sonderwelle [ ]  
 Drehmomentstütze erforderlich Ja [ ] Nein [ ]

#### Spannungsversorgung:

AC-1 phasig [ ] AC-3 phasig [ ] DC [ ]  
 Spannung.....Volt  
 Frequenz.....Hz

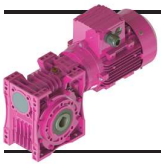
#### Schutzart:

IP55 [ ] IP65 [ ] Exproof [ ]  
 Andere IP.....

#### Anhang:

Lastdiagramm [ ]  
 Projekt [ ]  
 Erforderliche Abmessungen [ ]  
 Technische Spezifikationen [ ]

#### Andere Merkmale:



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Yağlama

Redüktörlerin uzun ömürlü olması ve iyi performansla çalışabilmesi için, kullanılan yağın seçimi doğru olmalı ve belirtilen zamanlarda değişimleri yapılmalıdır.

Yağın seçiminde devir, çevre sıcaklığı, redüktör yağ sıcaklığı, çalışma koşulları ve yağ ömrü önem taşımaktadır. Redüktörler yağı doldurulmuş olarak sevkedilmektedir. Redüktörler uzun süre depolanacakları zaman veya çalışmaya başlanacağı zaman çalışma konumuna göre üstte kalan tapa sökülmesi ve redüktörün beraberinde verilen havalandırma tapası kullanılmalıdır. Bu redüktörün iç basıncından dolayı oluşacak yağ sızmalarını önleyecektir.

Redüktörlerde standart olarak kullanılan yağlar yan sayfadaki tabloda verilmiştir. Eğer Siparişte belirtilmezse Sonsuz Redüktörler M1 pozisyonuna göre yağ ile doldurulmuştur. Bu pozisyonlar dışındaki çalışma durumlarında tablolarda verilen yağ miktarlarına göre ilave veya eksiltme yapılmalıdır. Özel çalışma koşullarında firmamıza danışmanız tavsiye edilir.

Mineral yağlar her 10.000 çalışma saatinde, sentetik yağlar ise her 20.000 çalışma saatinde değiştirilmelidir. Ağır çevre koşullarında (ani ısı değişiklikleri, yüksek nemlilik v.b) yağ değiştirme periyotlarının kısaltılması tavsiye edilir. Mineral yağlar ile sentetik yağlar birbirine kesinlikle karıştırılmamalıdır. Değiştirme işlemi bir çalışma periyodunun hemen peşinden ve yağ sıcakken yapılmalıdır. Bu şekilde bir değiştirme, redüktör içindeki partiküllerin yağa karışmış olarak bulunmasından dolayı iyi bir temizleme ve yağın rahat boşalması neticesini verecektir.

Redüktörlerde kullanılan yağ tipi için etiketine bakınız.

#### Lubrication

*To work in perfect condition and to have long life for the gearbox the lubricant must be chosen correctly and changed in time.*

*In selection of oil it is important to consider speed, ambient temperature, gear box oil temperature, working conditions and the life required from the lubricant. All units are filled with lubricant before shipping. Before the gearbox is stored for a long time or before starting up, the top plug (according to the working position) must be removed and the extra given vent plug must be replaced. This prevents excessive pressure which causes oil leakages.*

*The lubricant in the standard line is given for standard fillings on the table below. If the mounting position not indicated on order Worm Geared gearboxes are filled with mounting position of M1. For other mounting positions please filling oil or draining oil refer to the table given on the next pages. For special working conditions please contact us.*

*The mineral lubricant should be changed after every 10.000 service hours and the synthetic lubricant should be changed after every 20.000 working hours. If the operation conditions are very heavy (e.g. high temperature differences, high humidity) shorter intervals between changes are recommended. Mineral and synthetic oils must not be mixed up. By changing the lubricant complete cleaning is advised. The oil change should be done after a working period. Because oil is hot in this condition and impurities are mixed with it the changing of oil will be done in best result and the oil will drain easily.*

*Please look at the label of your gear unit to check the filled oil type of gear unit.*

#### Schmierung

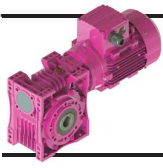
Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten muss der Schmierstoff richtig ausgewählt werden.

Für die richtige Ölauswahl müssen Drehzahl, Umgebungstemperatur, Belastungsart und Lebensdauer des Öls berücksichtigt werden. Die mitgelieferte Entlüftungsschraube ist vor Inbetriebnahme oder längeren Lagern gegen die Einfüllschraube auszutauschen, um einen Überdruck im Getriebe und damit eine Undichtigkeit des Getriebes zu vermeiden. Getriebe und Getriebemotoren sind bei Auslieferung betriebsfertig gefüllt.

Ohne besondere Bestellangaben werden die Getriebe grundsätzlich mit den auf der folgenden Seite in der grau unterlegten Spalte angegebenen Schmierstoffen gefüllt. Die fußbefestigten Getriebe sind befüllt für Bauform und die flanschbefestigten Getriebe für Bauform M1. Für andere Bauformen sind die auf der nächsten Seite angegebenen Füllmengen zu beachten.

Ein Schmierstoffwechsel sollte alle 10.000 Betriebsstunden durchgeführt werden. Für synthetische Produkte verdoppeln sich diese Fristen. Bei extremen Betriebsbedingungen, z.B. hohe Luftfeuchtigkeit, aggressiver Umgebung und hohen Temperaturschwankungen sind kürzere Schmierstoffintervalle vorteilhaft. Es ist empfehlenswert, dem Schmierstoffwechsel mit einer gründlichen Reinigung des Getriebes zu verbinden. Synthetische und mineralische Schmierstoffe dürfen nicht miteinander vermischt werden. Das Ablassen des Öls soll unmittelbar nach dem Stillsetzen erfolgen, solange das Öl noch warm ist. In diesem Zustand ist das Öl mit den Schmutzpartikeln vermischt, so dass eine Entfernung des Altöls eine gute Reinigung garantiert.

Bitte im Getriebe verwendetes Öl von dem Namensschild ablesen.










# Genel Bilgiler

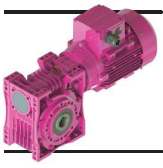
## General Information

### Einführung



#### Yağ Tipleri / Oil Types / Schmierstoffe

Yağ Cinsi Lubricant Art des Schmierers	DIN 51517-3	Çevre Sıcaklığı (°C) Ambient Temperature (°C) Umgebungstemperatur (°C)		ISO VG	Aral	Beyond Petroleum	Castrol	Klüber Lubrication	Mobil	Shell	Total
		Daldırma Yağlama Dip Lubrication Tauchschmier.	Basınçlı Yağlama Forced Lubrication Druckschmier.								
Mineral Yağlar Mineral Oil Mineralöl	CLP	0 ... +50	-	680	Degol BG 680	Energol GR-XP 680	Alpha SP 680	Klüberoil GEM 1-680 N	Mobilgear 600 XP 680	Omala S2 GX 680	Carter EP 680
		-5 ... +45	-	460	Degol BG 460	Energol GR-XP 460	Alpha SP 460	Klüberoil GEM 1-460 N	Mobilgear 600 XP 460	Omala S2 GX 460	Carter EP 460
		-10 ... +40	+15 ... +40	320	Degol BG 320	Energol GR-XP 320	Alpha SP 320	Klüberoil GEM 1-320 N	Mobilgear 600 XP 320	Omala S2 GX 320	Carter EP 320
		-15 ... +30	+10 ... +30	220	Degol BG 220	Energol GR-XP 220	Alpha SP 220	Klüberoil GEM 1-220 N	Mobilgear 600 XP 220	Omala S2 GX 220	Carter EP 220
		-20 ... +20	+5 ... +20	150	Degol BG 150	Energol GR-XP 150	Alpha SP 150	Klüberoil GEM 1-150 N	Mobilgear 600 XP 150	Omala S2 GX 150	Carter EP 150
		-25 ... +10	+3 ... +10	100	Degol BG 100	Energol GR-XP 100	Alpha SP 100	Klüberoil GEM 1-100 N	Mobilgear 600 XP 100	Omala S2 GX 100	Carter EP 100
Sentetik Yağlar Synthetic Oil Synthetisches Öl	CLP PG	-10 ... +60	-	680	Degol GS 680	Energysyn SG-XP 680	-	Klübersynth GH 6 -680	Mobil Glygoyle 680	Omala S4 WE 680	Carter SY 680
		-20 ... +50	-	460	Degol GS 460	Energysyn SG-XP 460	Aphasyn PG 460	Klübersynth GH 6 -460	Mobil Glygoyle 460	Omala S4 WE 460	Carter SY 460
		-25 ... +40	+5 ... +40	320	Degol GS 320	Energysyn SG-XP 320	Aphasyn PG 320	Klübersynth GH 6 -320	Mobil Glygoyle 320	Omala S4 WE 320	Carter SY 320
		-30 ... +30	0 ... +30	220	Degol GS 220	Energysyn SG-XP 220	Aphasyn PG 220	Klübersynth GH 6 -220	Mobil Glygoyle 30	Omala S4 WE 220	Carter SY 220
		-35 ... +20	-5 ... +20	150	Degol GS 150	Energysyn SG-XP 150	Aphasyn PG 150	Klübersynth GH 6 -150	Mobil Glygoyle 22	Omala S4 WE 150	Carter SY 150
		-40 ... +10	-8 ... +10	100	-	-	-	Klübersynth GH 6 -100	Mobil Glygoyle 100	-	-
	CLP HC	-10 ... +60	-	680	-	-	-	Klübersynth GEM 4-680 N	Mobil SHC Gear 680	Omala S4 GXV 680	Carter SH 680
		-20 ... +50	-	460	Degol PAS 460	Energysyn EP-XF 460	Alphasyn T 460	Klübersynth GEM 4-460 N	Mobil SHC Gear 460	Omala S4 GXV 460	Carter SH 460
		-30 ... +40	+5 ... +40	320	Degol PAS 320	Energysyn EP-XF 320	Alphasyn T 320	Klübersynth GEM 4-320 N	Mobil SHC Gear 320	Omala S4 GXV 320	Carter SH 320
		-40 ... +40	0 ... +30	220	Degol PAS 220	Energysyn EP-XF 220	Alphasyn T 220	Klübersynth GEM 4-220 N	Mobil SHC Gear 220	Omala S4 GXV 220	Carter SH 220
		-40 ... +40	-5 ... +20	150	Degol PAS 150	Energysyn EP-XF 150	Alphasyn T 150	Klübersynth GEM 4-150 N	Mobil SHC Gear 150	Omala S4 GXV 150	Carter SH 150
		-40 ... +40	-8 ... +10	100	-	-	-	Klübersynth GEM 4-100 N	Mobil SHC 627	Omala S4 GXV 100	-
Gıda Uyumlu Yağ Food Grade Oil Lebensmittelöl	CLP NSF H1	-30 ... +25	+5 ... +25	220	-	-	Optileb GT 220	Klüberoil 4 UH1-220 N	Mobil SHC Cibus 220	Cassida Fluid GL-220	Nevastane SL 220
Çevre Dostu Yağ Biodegradable Oil Biologisch abbaubares Öl	CLP E	-25 ... +40	+5 ... +40	320	-	-	Tribol BioTop 1418-320	Klübersynth GEM 2-320	-	-	Carter Bio 320
Mineral Gresler [ -20 .... +120 °C Çalışma Sıcaklığı ] Mineral Grease [ -20 .... +120 °C Working Temperature ] Mineral-Fett [ -20 .... +120 °C Betriebstemperatur ]					Aralub HL3	Energrease LS 3	Spheerol AP3	Centoplex 2 EP	Mobilux EP 3	Gadus S2 V100 3	Multis Complex EP 2
Sentetik Gresler [ -30 .... +100 °C Çalışma Sıcaklığı ] Synthetic Grease [ -30 .... +100 °C Working Temperature ] Synthetisches Fett [ -30 .... +100 °C Betriebstemperatur ]					-	Energrease SY 2202	-	Petamo GHY 133 N	Mobiltemp SHC 100	Gadus S5 V100 2	Multis Complex SHD 220



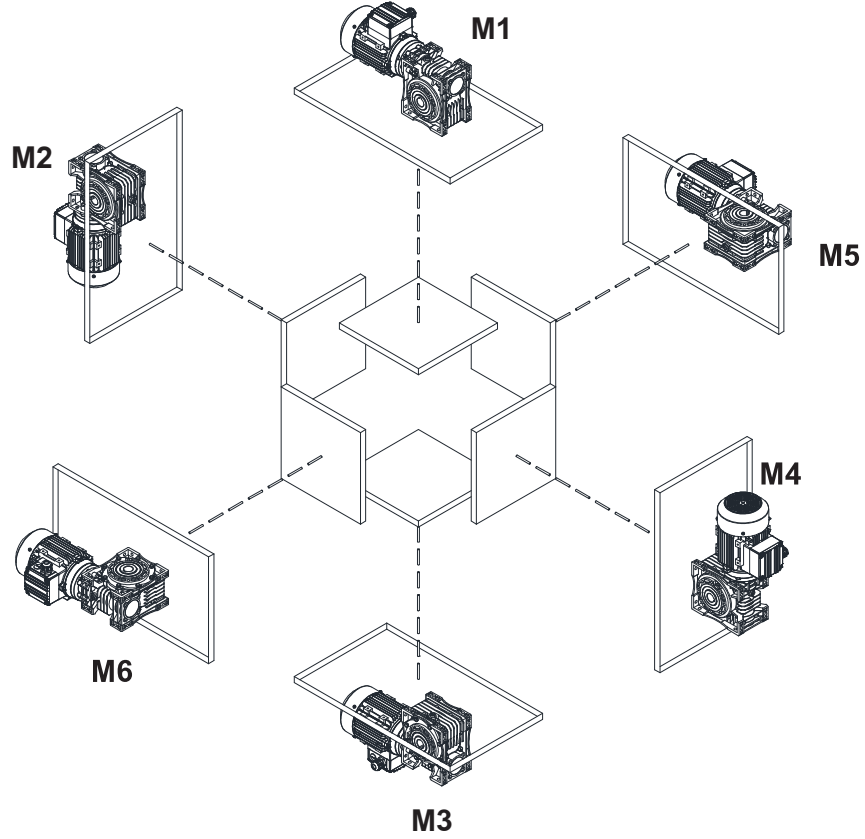
# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



Montaj Pozisyonları / Mounting Positions / Bauformen



**M1....M6 'ya kadar belirtilen montaj pozisyonları redüktörün duruş yönü referans alınarak belirlenmiştir. Montaj yüzeyleri bağlayıcı değildir.**

*Figured mounting positions of M1 to M6 are determined as reference of directional position of the gearbox. Mounting surfaces are not binding.*

Dargestellte Montagepositionen M1 bis M6 wurden nach der Stehrichtung von Getriebe bestimmt. Montageoberflächen sind unverbindlich.



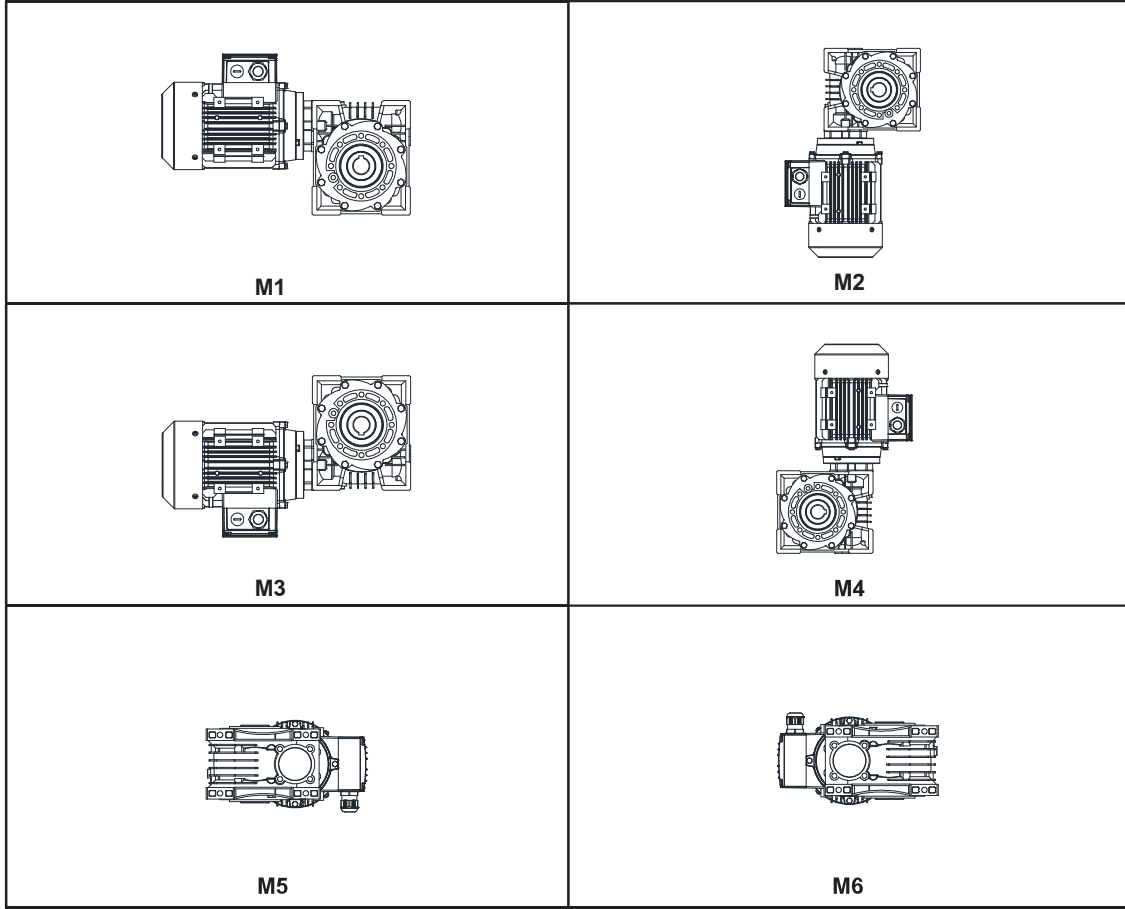
# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung

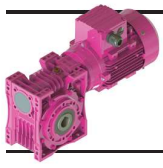


Yağ Miktarları (lt) / Oil Quantities (lt) / Ölmengen (liter)



Yağ Miktarları (lt) / Oil Quantities (lt) / Ölmengen (liter)

Tip / Type / Typ	M1	M2	M3	M4	M5	M6
E.30	0,025	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04
E.40	0,07	0,10	0,12	0,10	0,10	0,10
E.50	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
E.63	0,30	0,40	0,26	0,40	0,50	0,40
E.75	0,45	0,65	0,35	0,65	0,65	0,65
E.80	0,60	0,80	0,50	0,80	0,80	0,80
E.100	1,7	2,1	1,2	2,1	2,1	2,1
E.125	3,1	3,6	2,0	3,6	3,6	3,6



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung

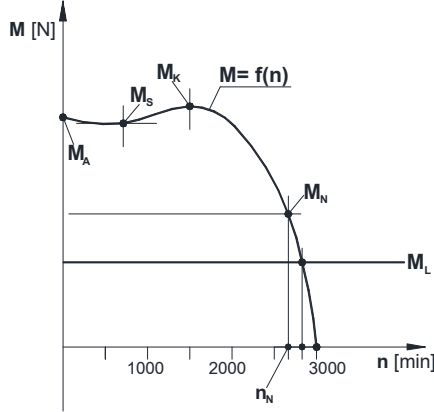


#### MOTORLAR

##### AC Motorlar

##### a- Genel Özellikler:

Basit konstrüksiyonlu, bakım gerektirmez, güvenilirliği yüksek ve uygun fiyatlı olmaları nedeni ile trifaze asenkron motorlar en çok kullanılan motor cinsidir. Bu motorların çalışma karakteristikleri moment-hız eğrisi ile belirlenir. Aşağıda bu karakteristik eğrisine bir örnek verilmiştir.



Motorun her start yapılmasında bu eğriye uygun hareket eder ve yük momentini  $M_L$  ile bu eğrinin çakıştığı nokta, motorun çalışma anındaki moment ve devirini verir.

Statorun manyetik alanı senkron hızla  $n_s$  döner. Kutuplar arasındaki faz kayması 3 fazlı motorlarda  $120^\circ$  'dir.

$$n_s = 120 \times \frac{f}{p_s}$$

f.....: şebeke frekansı [Hz]  
p\_s.....: statorun kutup sayısı

Rotorun değişken manyetik alanı rotorun statorun manyetik alanının dönüşü yönünde dönmeye başlamasını sağlar. Rotor bu hareketinde statorun manyetik alanını takip eder ama hiçbir zaman yakalayamaz. Rotor statorun manyetik alanının hızından yavaş döner. Rotorun bu hızına baz hız  $n_N$  denir. Yükün azalması rotorun hızının artmasını sağlar, aynı zamanda sapma azalmış olur. Sapma aşağıdaki gibi belirlenmiştir:

$$s = \frac{n_s - n_N}{n_s} \times 100$$

Sapmanın miktarına göre motorun nominal değerlerinde şu farklılıklar olabilir.

Sapma s .....	± 20%
Kalkış Akımı.....	± 20%
Kalkış Momenti.....	-15 /+25 %
Kütle Atalet Momenti.....	± 10%
Verim (37 kW'a kadar).....	-0,15 (1-η)

#### MOTORS

##### AC Motors

##### a- General Specifications:

On account of its simple and maintenance free construction, good reliability and price, the three phase squirrel cage motor is one of the most frequently employed electric motors. The run up behavior of a three phase squirrel cage motor is described by the torque-speed characteristic curve. An example is shown below.

- $M_A$ : Start momenti / Starting torque / Anlaufmoment
- $M_S$ : Demeraj momenti / Pull-up torque / Anziehungsmoment
- $M_K$ : Frenleme momenti / Pull-out torque / Bremsmoment
- $M_N$ : Motorun iletildiği moment / Motor rated torque / Treibmoment
- $M_L$ : Yük momenti / Load torque / Lastmoment

The motor follows this torque characteristics up to its stable operating point every time, when it is switched on. Operating point is that point, where the moment speed curve intersects with load torque  $M_L$  line.  
The magnetic field in the stator rotates at a synchronous speed  $n_s$ . Phase shift of each pole is  $120^\circ$  at 3 phase motors.

$$n_s = 120 \times \frac{f}{p_s}$$

f.....: supply frequency [Hz]  
p\_s.....: number of stator poles

Because of the alternating magnetic field in the rotor, the rotor starts running in the same direction of the stator flux and tries to catch up with the rotating flux. The rotor never catches up the stator field. The rotor runs slower than the speed of the stator field. This speed is called the base speed  $n_N$ .  
A decrease in load will cause the rotor to speed up or decrease slip. The slip is defined as follows:

$$s = \frac{n_s - n_N}{n_s} \times 100$$

According to the slip, the nominal values of the electric motor can alter as follows:

Slip s .....	± 20%
Starting current .....	± 20%
Starting torque .....	-15 /+25 %
Moment of inertia.....	± 10%
Efficiency (up to 37 kW).....	-0,15 (1-η)

#### MOTOREN

##### Drehstrommotoren:

##### a- Allgemeine Eigenschaften

Wegen die wartungsarme und leichte Konstruktion, hohe Sicherheit bei Nutzung und günstige Preise werden die asynchrone Drehstrommotoren am meisten benutzt. Motoranlaufverhalten wird mit Moment-Drehzahl-Kurve charakterisiert. Ein Beispiel ist unten angegeben.

Der Drehstrommotor läuft diese Kurve bei jeder Anlauf, bis dem stabilen Betriebspunkt erreicht wird. Betriebspunkt ist der Zustand, bei dem die Moment-Drehzahl-Kurve sich mit der Linie von erforderlichen Moment  $M_L$  schneidet. Magnetisches Feld von Stator dreht sich mit synchroner Geschwindigkeit  $n_s$ . Phasenverschiebung von den Polen ist  $120^\circ$  bei 3 phasigen Drehstrommotoren.

$$n_s = 120 \times \frac{f}{p_s}$$

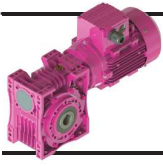
f.....: Frequenz der Spannung [Hz]  
p\_s.....: Anzahl der Polen von Stator

Durch das magnetische Wechselfeld in den Rotor, beginnt der Rotor sich in der gleichen Richtung des Statorflusses zu drehen und versucht diese Bewegung aufzuholen. Der Rotor kann den Statorfeld nie aufholen. Die Rotorgeschwindigkeit nennt man Basisgeschwindigkeit  $n_N$ . Eine Abnahme der Belastung bewirkt, dass der Rotor sich beschleunigt und der Schlupf sich verringert. Der Schlupf wird wie folgt definiert:

$$s = \frac{n_s - n_N}{n_s} \times 100$$

Für die nominale Werte der Drehstrommotoren sind folgende Abweichungen zulässig:

Schlupf s .....	± 20%
Anzugsstrom .....	± 20%
Anzugsmoment .....	-15 /+25 %
Massenträgheitsmoment .....	± 10%
Wirkungsgrad (bis 37 kW).....	-0,15 (1-η)



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### b- Çalışma Türleri

Katalogta verilen tüm redüktörlerin motorları S1 çalışma türüne uygun verilmektedir. Diğer çalışma türleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

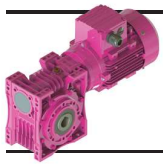
#### b-Modes of Operation

All motors of the catalogue have been laid out for duty S1 (continuous operation). Other duty types are given on the following table.

#### b-Betriebsarten

Die im Katalog angeführten Motoren sind für Betriebsart S1 (Dauerbetrieb) ausgelegt. Andere Betriebsarten sind unten angegeben.

Çalışma Türü Operation Betriebsarten	Açıklama Explanation Erläuterung	Yük Grafiği Load Graphic Lastverläufe
S1	<b>Sabit yükte sürekli çalışma</b> Continuous operation under constant load Dauerbetrieb mit konstanter Belastung	
S2	<b>Sabit yükte kısa süreli çalışma</b> Short-time duty under constant load Kurzbetrieb mit konstanter Belastung	
S3	<b>Yolvermede sıcaklık artımı olmadan periyodik çalışma</b> Periodic duty without influence of start-up on temperature Aussetzbetrieb ohne Einfluß des Anlaufens auf die Temperatur	
S4	<b>Yolvermede sıcaklık artımı olan periyodik çalışma</b> Periodic duty with influence of start up on temperature Aussetzbetrieb mit Einfluß des Anlaufens auf die Temperatur	
S5	<b>Yolvermede ve frenlemede sıcaklık artımlı periyodik çalışma</b> Periodic duty with influence of startup and braking on temp. Aussetzbetrieb mit Einfluß des Anlaufens / Bremsung auf die Temp.	
S6	<b>Sürekli orta darbeli çalışma</b> Continuous operation with intermittent loading Durchlaufbetrieb mit Aussetzungsbelastung	
S7	<b>Elektriksel frenlemeli sürekli orta darbeli çalışma</b> Continuous operation with intermittent loading and braking Ununterbrochener Betrieb mit Anlauf und Bremsung	
S8	<b>Devir ve yük değişimli sürekli çalışma</b> Continuous operation duty type with related load-speed changes Ununterbrochener periodischer Betrieb mit Drehzahländerung	



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### c- Koruma Sınıfı:

Yılmaz Redüktörde standart olarak IP54 (IEC 34-5) koruma sınıfı motorlar kullanılmaktadır. Diğer koruma sınıfları istendiğinde firmamıza danışınız.

#### d- İzolasyon Sınıfı:

Yılmaz Redüktörde kullanılan standart izolasyon sınıfı F (IEC 317-8) dir. İstek üzerine H sınıfı yapılabilmektedir.

#### e- Verim Sınıfları:

Üç fazlı az gerilim asenkron motorların verim sınıfı ölçümü IEC 60034-2-1:2007 normu ile belirlenmiştir. Yeni IE verim sınıfı 0,75 kW'tan 375 kW'a kadar güç aralığında çalışan AC motorlar için geçerlidir. EFF verim sınıfından farklı olarak IE verim sınıfı 6 kutup sayılı motorlar içinde kullanılabilir. Aşağıda verim sınıfları sıralanmıştır. Bölgeler dışında verim sınıfı zorunlulukları ülkelere görede farklılık gösterebilir. Lütfen firmamıza danışınız. Başka ürünlere entegre olmuş ve bu nedenle motorun veriminin bağımsız belirlenemediği sistemlerde (redüktör pompa gibi) verim sınıflandırması geçerli değildir.

#### c- Protection Class:

Yılmaz Redüktör uses IP54 (IEC 34-5) protection class electric motors for standard products. If different kind of protection class is requested please contact us.

#### d- Insulation Class:

Yılmaz Redüktör uses F (IEC 317-8) insulation class electric motors for standard products. H insulation class is available upon request.

#### e- Efficiency Classes:

The method for measuring the efficiency of low voltage three-phase asynchronous motors was revised with the new IEC 60034-2-1:2007 standard. The new IE classes is valid for AC Motors in power range from 0,75 to 375 kW. Unlike the EFF classes IE classes can be used for 6-pole AC motors. Below is the table of efficiency classes. The instructions for efficiency classes can differ from country to country. Please contact with us for more information. For the motors, which are fully integrated into a product (for example gear, pump) so their energy efficiency can not be recognized independently, the requirements of efficiency are not valid in Europe.

#### c- Schutzarten:

Yılmaz Redüktör Getriebemotoren werden serienmäßig mit Schutzart IP54 (IEC34-5) ausgeführt. Für andere Schutzarten bitte rückfragen.

#### d- Isolationsklasse:

Yılmaz Redüktör Getriebemotoren werden serienmäßig in Wärmeklasse F (IEC317-8) ausgeführt. H Wärmeklasse ist möglich auf Kundenwunsch.

#### e- Energieeffizienzklassen:

Die Methode für Messung der Effizienz von drei phasigen gering Spannung Asynchronmotoren hat neu mit IEC 60034-2-1:2007 Norm festgelegt. Die neue IE-Klassen gelten für alle Drehstrommotoren im Leistungsbereich von 0,75 bis 375 kW. Anders als EFF-Klassen die IE-Klassen können auch für 6-polige Drehstrommotoren verwendet werden. Unten steht die Tabelle der Effizienzklassen. Die Richtlinien für Effizienzklassen können sich je nach dem Land unterscheiden. Bitte mit unserem Firma Kontakt aufnehmen. Für die Motoren, die vollständig in ein Produkt (zum Beispiel Getriebe, Pumpe) eingebaut sind und deren Energieeffizienz nicht unabhängig von diesem Produkt erfasst werden kann, gelten in Europa die Anforderungen der Effizienzklassen nicht.

Verim Sınıfları Efficiency Classes Energieeffizienzklassen			4 Kutuplu Motor Verim Değeri Hesabı Calculating Efficiency Values of Motors with 4 Poles Berechnung der Wirkungsgrade von Elektromotoren mit 4 Polen	
IE1	EFF 2	<b>Standart Verim</b> Standart Efficiency Standarte Energieeffizienz	A=0,5234 B=-5,0499 C=17,4180 D=74,3171	$\eta_{Mn} = A \times [\log_{10}(P_L)] + B \times [\log_{10}(P_L)]^2 + C \times \log_{10}(P_L) + D$ <p><math>P_L</math> :Anma Yüğü [kW] / Nominal Load [kW] / Nennlast [kW]</p> <p><math>\eta_{Mn}</math> :Nominal verim / Nominal Efficiency / Sollwirkungsgrad</p>
IE2	EFF 1	<b>Yüksek Verim</b> High Efficiency Hohe Energieeffizienz	A=0,0278 B=-1,9247 C=10,4395 D=80,9761	
IE3	-	<b>Premium Verim</b> Premium Efficiency Premium Energieeffizienz	A=0,0773 B=-1,8951 C=9,2984 D=83,7025	
IE4	-	<b>Süper Premium Verim</b> Super Premium Efficiency Super Premium Energieeffizienz	-	

4 Kutuplu Motor Verim Değeri Efficiency Values of Motor with 4 poles Sollwirkungsgrad des Motors mit 4 Polen	Anma Yüğü [kW] Nominal Load [kW] Nennlast [kW]	Verim Sınıfı / Efficiency Class / Energieeffizienzkasse		
		IE1	IE2	IE3
	0,75	72,1 %	79,6 %	82,5 %
	1,5	77,2 %	82,8 %	85,3 %
	3	81,5 %	85,5 %	87,7 %
	7,5	86 %	88,7 %	90,4 %
	15	88,7 %	90,6 %	92,1 %
	22	89,9 %	91,6 %	93 %
	37	91,2 %	92,7 %	93,9 %
	45	91,7 %	93,1 %	94,2 %
	75	92,7 %	94 %	95 %
	90	93 %	94,2 %	95,2 %
	330	94 %	95,1 %	96 %





# Genel Bilgiler

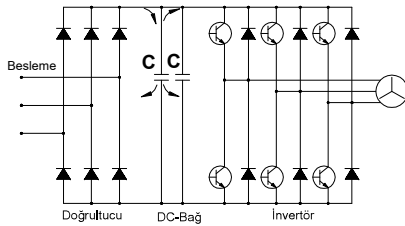
## General Information

### Einführung

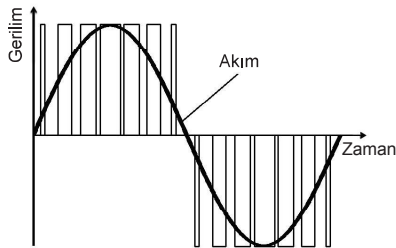


#### f- AC Frekans İnvörtörler

Dođru Akımı (DC), alternatif akıma (AC) çeviren elektronik çeviricilere invörtör denilmektedir. AC motorlar için elektronik hız kontrol cihazları genellikle AC giriş akımını dođrultucu diyotlarla DC akıma çevirir ve daha sonra çevirici diyotlar vasıtası ile bu akımı tekrar AC akıma çevirir. Dođrultucu diyotlar ile çevirici diyotlar arasındaki bağlantı DC-bađ olarak tanımlanmaktadır. DC kontrol cihazının (genellikle invörtör olarak isimlendirilir) elektriksel blok şeması aşağıda verilmiştir.

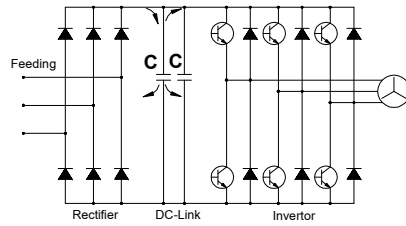


Tam dalga dođrultucuları besleyen üç faz besleme akımı DC-bađ kapasitörlerine iletilir. Kapasitörler voltajdaki dalgalanmaları azaltır ve kısa süreli ağdaki akım kesintilerinde enerji sağlar. Kapasitörlerdeki voltaj kontrolsüzdür ve gelen AC akımın pik akım değerlerine bađlıdır. DC akım tekrar AC akıma, Puls genişliđi modülasyonu (PWM) kullanılarak çevrilir. İstenen dalga formu, sabit bir frekansta (Puls frekansında), çıkış transistörlerinin (İzole edilmiş geçit Bipolar transistörleri; IGBT 'ler) açılıp kapatılması ile oluşturulur. IGBT'lerin açma kapama zamanlarının deđişimi ile istenen akım oluşturulabilir. Çıkış voltajı bir seri kare dalga pulslardır ve motor sargılarının indüktansı ile sinusoidal bir motor akımı oluşur. Puls genişliđi modülasyonu aşağıda gösterilmiştir.

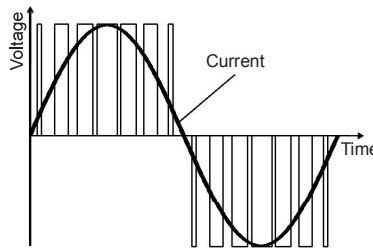


#### f- AC Frequency Inverters

An electronic converter is a device which converts Direct Current (DC) to Alternating Current (AC) is known as an inverter. Electronic speed controllers for AC motors usually convert the AC supply to DC using a rectifier, and then convert it back to a variable frequency, variable voltage AC supply using an inverter bridge. The connection between the rectifier and inverter is called the DC link. The block diagram of a speed controller (often called an inverter) is shown below.

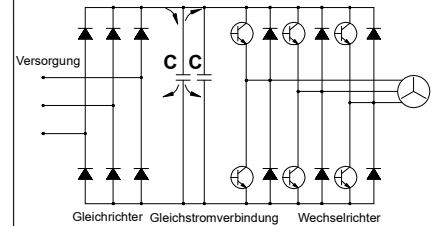


The three phase supply is fed into a full wave rectifier which supplies the DC link capacitors. The capacitors reduce the voltage ripple (especially on single supplies) and supply energy for short mains breaks. The voltage on the capacitors is uncontrolled and depends on the peak AC supply voltage. The DC voltage is converted back to AC using Pulse Width Modulation (PWM). The desired waveform is built up by switching the output transistors (Insulated Gate Bipolar Transistors; IGBTs) on and off at a fixed frequency (the switching frequency). By varying the on and off time of the IGBTs the desired current can be generated. The output voltage is still a series of square wave pulses and the inductance of the motor windings results in a sinusoidal motor current. Pulse Width Modulation is shown in the figure below.

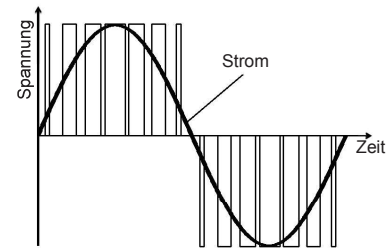


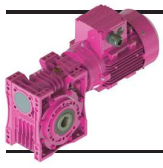
#### f- AC Frequenz Umrichter

Ein elektronischer Wandler, der den Gleichstrom (DC) in Wechselstrom (AC) umwandelt, wird als Umrichter bezeichnet. Ein Frequenzumrichter benutzt einen ungesteuerten Eingangsgleichrichter, um die Netzspannung in Gleichspannung umzuwandeln. Diese wird dann in den Zwischenkreiskondensatoren gespeichert. An diesem Gleichspannungszwischenkreis ist ein Wechselrichter angeschlossen. Dieser Wechselrichter erzeugt am Ausgang eine variable Frequenz und eine variable Spannung. Der Anschluss zwischen dem Gleichrichter und dem Wechselrichter nennt man Gleichstromverbindung. Das Blockschaltbild von diesem System wurde unten dargestellt:



Auch bei dreiphasiger Versorgung wird die gleichrichtete Netzspannung den Zwischenkreiskondensatoren zugeführt. Die Kondensatoren reduzieren die Oberwelligkeit der Spannung (was besonders bei einphasiger Versorgung entscheidend ist) und liefern Energie, die kurze Unterbrechungen der Netzstromversorgung ermöglicht. Die Spannung der Kondensatoren ist vom Spitzenwert der Wechselspannung abhängig. Die Gleichspannung wird im Wechselrichter durch Pulsweitenmodulation (PWM) in Wechselspannung umgewandelt. Die gewünschte Wellenform wird durch Ein- und Ausschalten der Ausgangstransistoren (IGBT's Isolierte Gate Bipolar Transistoren) mit einer festen Frequenz (der Pulsfrequenz) erzeugt. Der gewünschte Strom kann durch die Variation der Ein- und Ausschaltzeit der Ausgangstransistoren generiert werden. Die Ausgangsspannung ist dadurch eine Reihe von Spannungsimpulsen, die in Verbindung mit der Induktivität der Motorspulen zu einem sinusförmigen Motorstrom führt. Die Pulsweitenmodulation wird wie folgt dargestellt





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### DC MOTORLAR

##### a- Genel Özellikler

DC motorlar, elektronik parçalardaki gelişmeler nedeni ile yeni uygulama alanları bulmuştur. Daha önce çok pahalı olan ve ekonomik olmayan kontrol sistemlerinin yerini ucuz ve kompakt güç kontrol üniteleri almıştır. Yol vermenin kontrol altına alınabildiği, tork ve akım izlenebilirliği, aşırı yüklenmeye karşı elektronik koruma sağlanabilmesi ve daha birçok pahalı olmayan uygulamalar DC motorlarını cazip kılmaya başlamıştır.

##### b- DC Motorların Çalışma İlkeleri

DC motorlar için DC çıkış veren bir doğrultucuya ihtiyaç vardır. Motor armatür sargıları, alan sargıları, komutasyon sargıları ve kompanse sargılar olmak üzere rotorda ve statorda bulunan sargılardan oluşur. Rotora voltaj ve akım karbon fırçalar ve komutator sargılarla ulaştırılır. Bu karbon fırçalar aşındığından DC motorlar belirli periyotlarla bakıma alınmalıdır. İyi kontrol edilebilir özelliklerinden dolayı DC motorlar otomasyon teknolojisinde sıkça kullanılmaktadır.

##### c- DC Motor Çeşitleri

Temel olarak Şönt (Shunt) ve seri sargılı DC motorlar bulunmaktadır. Bu sargıların çeşidine göre moment eğrisi değişmektedir.

##### d- DC Motorlarda Hız Kontrolü

Bu motorlarda devir değişimi DC voltajın değiştirilmesi ile yapılır. Şönt sarımlı DC motorların sıfır yük ile maksimum yük arasındaki davranışı AC motorlara benzer. Devir artan yükte beraber düşer. Bu devir farkı ufak güçlü motorlarda büyük, büyük güçlü motorlarda ise ufaktır. Fakat bu hız farkı DC doğrultucu cihazda armatür voltajı ( $I \times R$ ) ile oynanarak kompanse edilebilir. Hassas hız kontrol gereksinimi olduğunda, tako jeneratörler kullanılabilir. DC motorların gücü aşağıdaki formülden hesaplanır;

$$P_g = U \times I = \frac{P_c}{\eta}$$

$P_g$  : Giriş gücü W  
 $P_c$  : Çıkış gücü W  
 $U$  : Armatür gerilimi V  
 $I$  : Armatür akımı A  
 $\eta$  : Motor verimi

#### DC MOTORS

##### a- General Specifications of DC Motors

*DC drive systems have found new possible applications with the development of the electronic components sector. What was previously extremely expensive and in some cases not economically feasible is nowadays realized by miniaturized power converter technology. Additional functions such as guided startup after a predetermined time, torque and current monitoring with electronic protection against overloading, and many inexpensive special applications have made DC drive systems more attractive.*

##### b- Operating principles of the DC Motors

*The DC motor requires, a converter with DC output. The motor includes windings, such as armature, field, commutation and compensation windings, which are arranged in the stator as well as on rotor. Voltage and current are supplied to the rotor via the carbon brushes and the commutator. The carbon brushes are wearing parts therefore a DC motor requires maintenance at service intervals. While its good control properties, the DC motor is an essential item in automation technology.*

##### c- Types of DC Motors

*Depending on the wiring of the exciting winding or field winding, two basically different variants are regards torque speed characteristics may be distinguished.*

##### d- Speed Control of DC motors

*In DC motors the speed is adjusted by altering the DC voltage. DC shunt wound motors behave similar to three phase induction motors between no load operation and maximum load. The speed drops with increasing loading of the motor. This difference is greater in small motors and smaller in larger motors. The speed difference can be compensated in the DC converter device by adjusting ( $I \times R$ ). If great control accuracy is required, a speed control with measurement of the actual values by a tachogenerator can be used. The power of DC motor;*

$$P_g = U \times I = \frac{P_c}{\eta}$$

$P_g$  : Input Power W  
 $P_c$  : Output Power W  
 $U$  : Armature Voltage V  
 $I$  : Armature Current A  
 $\eta$  : Motor efficiency

#### DC MOTOREN

##### a- Eigenschaften von DC Motoren

Mit den Entwicklungen bei elektronischen Komponenten haben DC Motoren neue Anwendungsbereiche gefunden. Regelungssysteme, die früher sehr teuer und in manchen Anwendungsfällen ungünstig waren, sind jetzt kompakt und günstig. Bei den DC Motoren ist kontrolliertes Anlauf, Moment- und Stromüberwachung mit Überlastschutz möglich. Es gibt viele günstige Sonderanwendungen für diese Motoren. Wegen oben genannten Eigenschaften werden die DC Motoren immer mehr bei unterschiedlichen Anwendungen benutzt.

##### b- Funktionsprinzip der DC Motoren

Bei DC Motoren ist eine Kommutatorwicklung im Rotor angeordnet, während der magnetische Fluss vom Stator erzeugt wird. Dies kann wiederum mittels einer Erregerwicklung oder durch Permanentmagnete geschehen. Wie bei der Synchronmaschine wird durch das Erregerfeld in der Ankerwicklung eine Wechselspannung, die bei der Gleichstrommaschine jedoch durch den mechanischen Kommutator und die darauf schleifenden Bürsten in eine Gleichspannung umgeformt wird, induziert.

##### c- Arten von DC Motoren

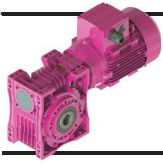
Es gibt zwei verschiedene Wicklungen, nämlich Shunt- und Serial-Wicklung. Das Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis ist für beide Wicklungen unterschiedlich.

##### d- Drehzahl Kontrolle für DC Motoren

Drehzahl von DC Motoren kann man mit Steuerung der DC Spannung ändern. DC Motoren mit Shunt Wicklungen ist ähnlich zu drei phasen AC Motoren zwischen maximalen Last und ohne Last. Drehzahl wird mit der Last reduziert. Mit kleineren Motoren wird dieser Differenz höher mit größeren Motoren kleiner. Der Drehzahlunterschied kann geregelt werden mit ( $I \times R$ ) Veränderung. Wenn eine genaue Kontrolle gebraucht, soll ein Tachogenerator benutzt werden. Leistung des DC Motors;

$$P_g = U \times I = \frac{P_c}{\eta}$$

$P_g$  : Eingangsleistung W  
 $P_c$  : Ausgangsleistung W  
 $U$  : Ankerspannung V  
 $I$  : Ankerstrom A  
 $\eta$  : Wirkungsgrad des Motors



# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Elektromanyetik Frenler

Bu tip frenlerin iki sürtünme yüzeyi vardır. Fren torku, voltaj uygulanmadığı zaman yayların kuvveti ile oluşturulur. Fren elektromanyetik alanın oluşumu ile serbest kalır. Bobinin beslenmesi ile mıknatıslanan balata baskı pulu, elektromıknatısa doğru çekilir. Bu hareket yayları baskı altına alır ve rotor mili üzerine takılan çoklu kama üzerinde aksiyal yönde serbest hareket edebilen balata serbest kalır. Akım kesildiğinde yayların baskısıyla, balata baskı pulu fren balatasına doğru itilir ve bu hareket rotoru frenler.

#### Fren Çeşitleri

##### a) Soğutmasız tip frenler

Motor fanı çıkarılıp motor kapağı arkasına akupile edilerek kullanılan frenler; genellikle sıkça açılıp kapanmayan ve kısa zaman aralıklarında çalışan sistemlerde tercih edilir.

##### b) Soğutmalı tip frenler

Motor fanı çıkarılıp motor kapağı arkasına akupile edilen ve motorun mili uzatılarak fren ve motorun arkasına alınan fan sayesinde damı bir hava sirkülasyonu sağlanarak kullanılan frenlerdir. Genellikle uzun süreli çalışan ve kapalı mekanlarda kullanılan sistemlerde tercih edilir.

##### c) Manuel kol sistemli frenler

Çalışma sistemi olarak her iki fren tipinde de kullanılabilir (soğutmalı veya soğutmasız). Özel durumlarda (elektrik kesilmesi; mekanik problemler) üzerinde bulunan bir kol vasıtasıyla sistemi yay baskısından kurtararak serbest kalmasını sağlayan frenlerdir. Genellikle manuel olarak sistemin açılması gereken yerlerde (otomatik giriş kapıları, dış cepe boyama asansörleri v.b.) tercih edilir.

#### Fren çalışma voltajları

Elektromanyetik frenler 230V AC veya 400V AC beslemeli olarak sipariş edilebilir. Frenler DC fren olmaları nedeniyle besleme ile fren bobini arasında fren tipine bağlı olarak, yarım dalga, tam dalga doğrultucular veya trafolar kullanılır. Özel olarak belirtilmedikçe 230V beslemeli ve yarım dalga doğrultuculu frenler kullanılmaktadır. Özel durumlar için YILMAZ Redüktöre danışınız.

##### a) 98V DC Frenler:

Motor klemens kutusundan alınan 230V'luk AC besleme yarım dalga doğrultucu ile 98V DC'ye dönüştürülür. Fren bobin DC voltajı etiketi üzerinde belirtilmiştir.

##### b) 198V DC Frenler

Motor klemens kutusundan alınan 400V'luk AC besleme, yarım dalga doğrultucu ile 198V DC'ye düşürülür. Fren bobininin DC voltajı etiketi üzerinde belirtilmiştir.

##### c) 24V DC Frenler

Kullanılan fren momentinin büyüklüğüne göre besleme transformatörü seçilir. Şebekeden veya motorun klemens kutusundan alınan besleme voltajı transformatörde 29 V'a çevrilen gerilim tam dalga doğrultuculardan geçerek 24V DC'ye çevrilir ve fren bobini beslenir. İstenirse 24 VDC güç kaynağı da kullanılabilir.

#### Electromagnetic Brakes

*This type of brakes has two friction surfaces. Brake torque is generated by springs when no voltage is applied. The brake is electromagnetically released. On exciting the electromagnet means of the current, the armature plate is pulled towards the electromagnet itself, thrust loading the pressure spring and enabling the friction disc which is axially movable on the key, to turn freely. When current fails, the pressured springs drive the armature plate towards the disc, thus braking the motor shaft.*

#### Brake Types

##### a) Brakes without cooling

*This type of brakes are assembled on the back cover of the electric motor. There is no fan on the backside. This brake type is mostly preferred in short working times and short working cycles.*

##### b) Fan cooled brakes

*This type of brakes are assembled on the back cover of electric motor by removing the electric motor fan. A fan is coupled to the backside of the brake by extending the rotor shaft of the electric motor. Fan cooled brakes are preferred in long working times and closed places without airflow.*

##### c) Brakes with hand release

*This brakes can be released by help of an arm. It can be applied to both of the above mentioned brakes and used in special cases (fail of electric current, mechanical problems etc.) These brakes are mostly preferred if operation (releasing) without a current is needed (automatic controlled doors, gates, building wall painting elevators etc.).*

#### Working Voltages

*Electromagnetic brakes can be ordered with 230V AC or 400V AC supply voltage. The coil of brakes needs DC voltage and therefore depending on brake type a half wave, a full wave rectifier or transformer should be used between supply and coil voltage. As standard the brakes will be delivered with 230V supply voltage and half wave rectifier, if there is no special request. For special cases please contact YILMAZ Redüktör.*

##### a) 98V DC Brakes:

*230V AC supply voltage from the motor terminal box reduces to the 98V DC with half-wave rectifier. DC brake coil voltage is indicated on the label.*

##### b) 198V DC Brakes:

*400V AC supply voltage from the motor terminal box reduces to the 198V DC with half-wave rectifier. DC brake coil voltage indicated on the label.*

##### c) 24V DC Brakes

*The transformer's size is selected according to value of brake torque. The current is taken from the electric motor terminal box or from the electric panel and is transformed to 29V DC current. This current is transferred to 24V DC current with full-wave rectifier and supplies brake coil. Separated 24V DC Power supply usable.*

#### Elektromagnetische Bremsen

Die Bremse hat zwei Reibflächen und arbeitet nach dem Ruhestromprinzip. Im stromlosen Zustand wird das Bremsmoment durch den Druck der Feder erzeugt, während die Bremse beim Betrieb elektromagnetisch losgelassen wird. Durch die Erregung der Elektromagneten wird die Ankerscheibe zu den Elektromagneten gezogen und die Feder zusammengedrückt. Dadurch kann sich die Bremsenscheibe, die axial beweglich auf dem Mitnehmer angeordnet ist, frei drehen. Wird der Strom unterbrochen, drücken die Feder die Ankerscheibe gegen die Bremsenscheibe und halten die Motorwelle an.

#### Bremsearten:

##### a) Bremsen ohne Kühlung

Diese Bremsen sind für Kurzlaufzeiten geeignet. Die Lüfterhaube und Lüfter des Motors ist ausgebaut und die Bremse ist an dem Ende der Motorwelle befestigt.

##### b) Bremsen mit Kühlung

Diese Bremsen sind für lange Laufzeiten und kleine, abgedeckte Räume geeignet. Durch die Verlängerung der Motorwelle wurde Lüfter hinter dem Bremse und dem Motor verbunden. Somit wurde eine konstante Lüftung ermöglicht.

##### c) Bremsen mit Hebelarm

Diese Bremsenart kann mit oder ohne Kühlung verwendet werden. Diese Bremsen sind bei der speziellen Fälle, wie keine Spannung an der Leitung, mechanische Probleme usw., anwendbar. Die Bremse wird mit einem Hebelarm manuell betätigt. Diese Bremsen werden am meisten an den Stellen, wo die Lüftung ohne Spannung erfolgen soll, benutzt (automatische Türe, Wandaufzüge).

#### Betriebsspannungen

Elektromagnetische Bremsen können mit 230V AC oder 400V AC Versorgungsspannung bestellt werden. Die Wicklungen der Bremsen brauchen Gleichspannung und deswegen abhängig von Bremsenart zwischen Versorgungsspannung und Wicklungsspannung soll Halbwellen-, Vollweggleichrichter oder Transformator verwendet werden. Als Standard die Bremsen werden mit 230V Versorgungsspannung und Halbwellengleichrichter geliefert.

##### a) 98V DC Bremsen

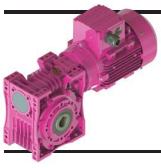
230V AC Versorgungsspannung von Klemmenkasten wird auf die Wicklungsspannung 98V DC mit Halbwellengleichrichter reduziert. Wicklungsspannung ist auf dem Etikett angegeben.

##### b) 198V DC Bremsen

400V AC Versorgungsspannung von Klemmenkasten wird auf die Wicklungsspannung 198V DC mit Halbwellengleichrichter reduziert. Wicklungsspannung ist auf dem Etikett angegeben.

##### c) 24 V DC Bremsen

Die Spannung wird von den Klemmkasten des Motors oder Elektrikschrank entnommen. Diese Spannung wird zuerst mittels Transformator zu 24 V reduziert. Danach wird diese Spannung mit Hilfe von Gleichrichter zu Gleichstromspannung umgewandelt. Die Größe des Transformators ist abhängig von der Größe des Bremsmoments. Es kann auch ein 24V DC Netzgerät benutzt werden.



# Genel Bilgiler General Information Einführung



## d) Şok ikazlı trafolar

Büyük güçteki ve momentteki frenlerin man-yetik doyuma ulaşmaları uzun zaman alır. Şok ikazlı trafolar frenin yay baskısını yenmede gecikmesini engellemek için kullanılır ve zaman rölesi yardımı ile çok kısa bir süre normal besleme voltajının iki katı ile (48V DC) besleme sistemin ani açılmasını sağlar. Bu sayede gecikmeli açılmada ortaya çıkacak sürtünmeyi engellemeye yarayan bir trafo şeklindedir.

## Fren bağlantı şekli

### a) Gecikmeli frenleme

Genellikle sistemin yavaş ve kaydırılarak durması gereken yerlerde tercih edilen bağlantı şeklidir. Vinç yürütme motorlarındaki sarsıntıyı önlemek için gecikmeli bağlantı şekli kullanılır. Frenler fabrika çıkışında gecikmeli bağlantıya uygun ayarlanır.

### b) Ani frenleme

Genellikle sistemin enerjisi kesildiği anda ani olarak durdurulması gereken sistemlerde kullanılan bağlantı şeklidir. Vinç kaldırma sistemleri, asansör motorlarında kullanılan bağlantı şeklidir.

## d) Shock voltage supply transformer

Brakes which consist of high power and torques take long time to get in electromagnetic field. Shock voltage supply transformers with time relay are aiming to overcome spring pressure delaying for brakes. Also this transformers provide to open system suddenly by feeding double(48V DC) voltage in a short time and preventing to frictional losses occurring in delayed opening.

## Connection Types

### a) Delayed Braking

Generally this type of connection uses in slow and sliding brake intended systems. Delayed connection type using to prevent shock loadings in crane driving systems. Brakes are setting up to delayed connection if any other types are not specified by customer

### b) Sudden Braking

This type of connections are mostly used in systems when short braking times are needed. The braking torque will be produced as soon as the current fails. These brakes are mostly used in hoisting of lifting units and elevators.

## d) Trafos mit Schock-Spannung

Diese Transformatoren werden bei großen Bremsen mit hohen Momenten verwendet. Da die große Bremsen eine lange Zeit braucht, um die erforderliche magnetische Feld zu erzeugen, wird an der Bremse kurz 48V Gleichstromspannung angelegt, um die Zeit zur Bildung von magnetischem Feld zu kürzen. Dies ermöglicht kürzere Reibungszeiten beim Start.

## Schaltungsarten:

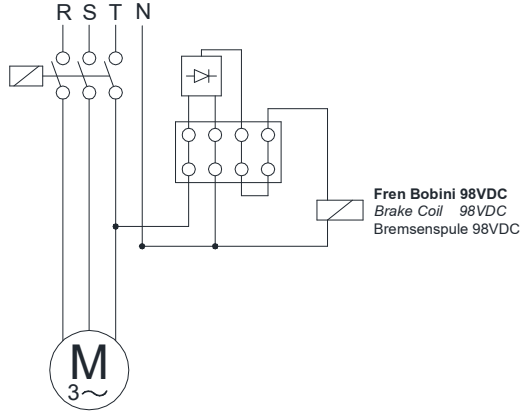
### a) Verspätetes Bremsen

Diese Schaltung wird benutzt, wenn ein langsames und gleitendes Bremsen erforderlich ist. Am meisten wird es bei Fahrtriebmotoren von Aufzügen verwendet. Wenn keine Angabe bei der Bestellung gegeben wird, werden die Bremsen mit verspäteter Schaltung geliefert.

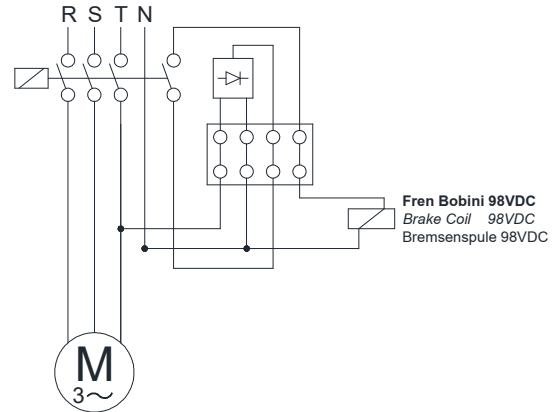
### b) Schnelles Bremsen:

Allgemein verwendet man diese Schaltung bei Bedarf an plötzlichen Bremsen in dem Augenblick, in dem das System keine Energie mehr erhält. Diese Schaltungsart wird meist bei Kränen und Motoren von Aufzüge verwendet.

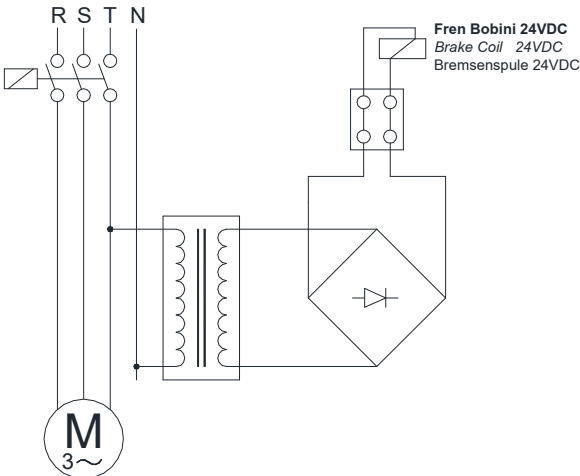
**Gecikmeli Frenleme / Delayed Running Brake / Verspätete Bremsung**  
( 230 V AC-98V DC)



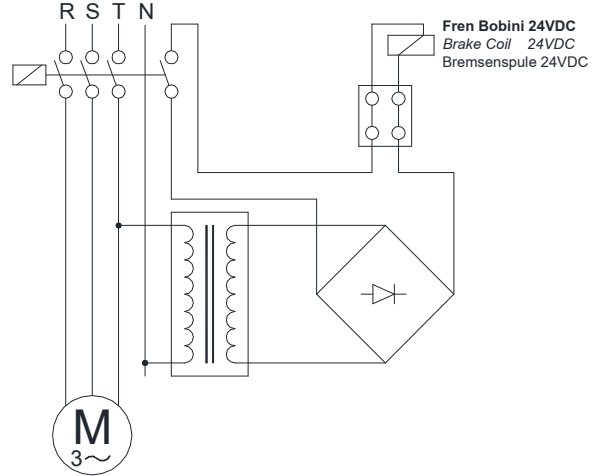
**Ani Frenleme / Sudden Brake / Plötzliche Bremsung**  
( 230 V AC-98V DC)



**Gecikmeli Frenleme / Delayed Running Brake / Verspätete Bremsung**  
( 230 V AC-24V DC)



**Ani Frenleme / Sudden Brake / Plötzliche Bremsung**  
( 230 V AC-24V DC)





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Fren Seçimi:

Doğru bir fren seçimi için aşağıdaki parametreler bilinmelidir.

- $I_{tot}$  [kg.m<sup>2</sup>] : Motor miline indirgenmiş toplam atalet momenti
- $n_0$  [d/dak] : Maksimum motor devir sayısı
- $t_f$  [s] : İstenilen en uzun frenleme zamanı
- $c_t$  : Anahtarın devreye girme zamanı katsayısı (ortalama 0,995).
- $M_L$  [Nm] : Sistemin statik tork ihtiyacı.
- $C_s$  : Emniyet katsayısı ( $C_s \geq 2$  olmalı)

Gerekli fren momenti aşağıdaki şekilde hesaplanır:

a)  $M_L$  Statik yük torku, motor dönüş yönünde (motorun dönüşüne yardımcı olarak, yükün indirilmesi veya hızlandırıcı sabit yük momenti hali):

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times n_0 \div 60) \times I_{tot}}{t_f \times c_t} + M_L$$

b)  $M_L$  Statik yük torku, motor aksi dönüş yönünde (motorun dönüşüne engel olarak, yükün yukarı kaldırılması veya frenleyici sabit yük/direnç momenti hali):

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times n_0 \div 60) \times I_{tot}}{t_f \times c_t} - M_L$$

Yukarıda bulunan sonuç  $C_s$  katsayısı ile çarpılarak ( $C_s \geq 2$ ), fren momenti seçilir;

$$M_f = M_{fc} \times C_s$$

#### Yaklaşım Yolu ile Fren Seçimi:

Eğer yalnızca motorun gücü ve en yüksek devri biliniyor ise :

W [Watt]: Motorun nominal gücü

$$M_f = \frac{W}{\left(\frac{2 \pi \times n_0}{60}\right)} \times C_s \quad (C_s \geq 2)$$

#### Brake Selection:

To select a brake correctly the following data are necessary;

- $I_{tot}$  [kg . m<sup>2</sup>] : The total inertia of rotating parts reduced at the motor shaft
- $n_0$  [rpm] : Maximum motor speed.
- $t_f$  [s] : The maximum admitted time of the braking.
- $c_t$  : Coefficient of switch on time (average 0,995).
- $M_L$  [Nm] : Required static torque of system.
- $C_s$  : Safety coefficient ( $C_s \geq 2$ )

The necessary braking torque calculates below;

a) The static load torque  $M_L$ , same direction of motor rotation (Descent of a load or steady resisting torque which favours the rotation of the motor)

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times n_0 \div 60) \times I_{tot}}{t_f \times c_t} + M_L$$

b) The static load torque  $M_L$ , opposes the rotation of the motor (Lifting of a load or steady resisting torque which opposes the rotation of the motor)

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times n_0 \div 60) \times I_{tot}}{t_f \times c_t} - M_L$$

The necessary braking torque will result from the following equation using  $C_s$  ( $C_s \geq 2$ );

$$M_f = M_{fc} \times C_s$$

#### Approximated Brake Selection

Its only the motor power and its maximum speed are known:

W [Watt]: Motor Nominal Power

$$M_f = \frac{W}{\left(\frac{2 \pi \times n_0}{60}\right)} \times C_s \quad (C_s \geq 2)$$

#### Bremswahl:

Um die richtige Bremse auszuwählen, braucht man unten aufgelistete Variablen;

- $I_{tot}$  [kg . m<sup>2</sup>] : Die Gesamtträgheit der rotierenden Teile (siehe Anwendungsbeispiele)
- $n_0$  [U/min] : Die höchste Drehzahl des Motors
- $t_f$  [s] : Die längste zulässige Bremszeit
- $c_t$  : Reduktionskoeffizient der Tätigkeitszeit (gemittelt 0,995).
- $M_L$  [Nm] : Vom system benötigtes, statisches Drehmoment.
- $C_s$  : Sicherheitskoeffizient ( $C_s \geq 2$ )

Die benötigte Bremskraft wird wie folgt berechnet:

a) konstantes Belastungsmoment  $M_L$ , das die Motordrehung fördert (konstante Erhöhung der Motorgeschwindigkeit oder Herunterlassen der Last)

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times n_0 \div 60) \times I_{tot}}{t_f \times c_t} + M_L$$

b) konstantes Belastungsmoment  $M_L$ , das sich entgegen der Motordrehung widersetzt (konstante Verminderung der Motorgeschwindigkeit oder Aufheben der Last)

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times n_0 \div 60) \times I_{tot}}{t_f \times c_t} - M_L$$

Wenn die Bremskraft mit dem Sicherheitskoeffizient  $C_s$  ( $C_s \geq 2$ ) multipliziert wird, erhält man die erforderliche Bremskraft;

$$M_f = M_{fc} \times C_s$$

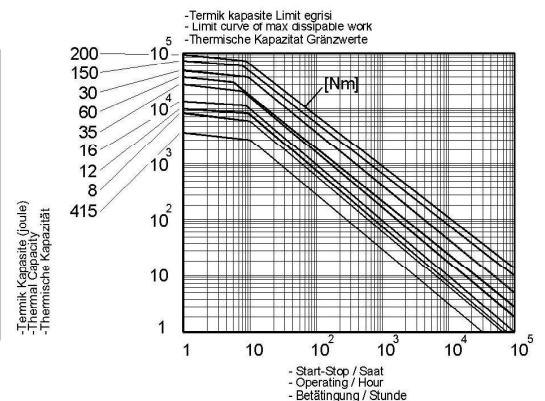
#### Abschätzung zur Bremswahl

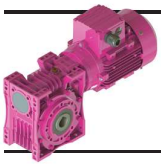
Wenn man nur die Motorleistung und die höchste Drehzahl kennt, kann die Bremskraft mit der folgenden Formel annähernd berechnet werden: W [Watt] : Nennleistung des Motors

$$M_f = \frac{W}{\left(\frac{2 \pi \times n_0}{60}\right)} \times C_s \quad (C_s \geq 2)$$

#### Standart Frenler / Standard Brakes / Standart Bremsen

Fren statik momenti [Nm] Brake Static Torque [Nm] Statische Bremskraft [Nm]	4,5	8	12	16	35	60	80	150	200
Fren Dinamik Momenti [Nm] Brake Dynamic Torque [Nm] Dynamische Bremskraft [Nm]	3,6	6,4	9,6	12,8	28	48	64	120	160
Maksimum Motor Hızı [d/dak] Maximum Motor Speed [rpm] Maximale Motordrehzahl [U/min]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1500	1500
Giriş Gücü [W] Input Power [W] Antriebsleistung [W]	15	20	25	30	45	50	55	60	65





# Genel Bilgiler

## General Information

### Einführung



#### Frenin Termik Kapasitesi

Yukarıdaki seçime ek olarak frenin termik kapasitesinin kontrol edilmesi gerekir. L (joule) olarak gerekli soğutma işi aşağıdaki formüller ile hesaplanır ve "Termik kapasite limit eğrisi" kullanılarak eğrinin altında kalıp kalmadığı kontrol edilir.

a)  $M_L$  Statik yük torku motor dönüş yönünde (motorun dönüşüne yardımcı olarak, yükün indirilmesi hali)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2} \times \left( \frac{M_f}{M_f - M_L} \right)$$

b)  $M_L$  Statik yük torku motor aksi dönüş yönünde (motorun dönüşüne engel olarak, yükün kaldırılması hali):

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2} \times \frac{M_f}{M_f + M_L}$$

c)  $M_L$  Statik yük torku sabit, motor yönünde veya aksi yönde (kaldırma ve indirme harici hızlandırıcı veya frenleyici sabit bir yük momenti hali).

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2}$$

#### Fren Hava Boşluğunun Ayarı:

Frenlerin sürekli aynı performansın alınabilmesi için, fren balatasının aşınmasına bağlı olarak, fren hava boşluğu belirli zaman aralıklarında yeniden ayarlanmalıdır. Fren hava boşluğu ayar zaman aralığı ve ayarın yapılması için firmamıza danışınız.

#### Fren Seçim Örneği:

İstenilen en uzun frenleme zamanı: 0,5 sn.  
Motor devri: 1400 d/dak  
Motora indirgenmiş toplam atalet momenti: 0,08 kgm<sup>2</sup>

Gerekli çalışma momenti: 50 Nm

Yük Durumu: Yük motor dönüş yönü ile aynı (Vinçten yük indirilmesi: Saatte dur-kalk sayısı:30)

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times 1400 \div 60)}{0,5 \times 0,995} + 50 = 73,6 \text{ Nm}$$

$$M_f = 73,6 \times 2 = 147,2 \text{ Nm}$$

Standart frenler tablosundan 150 Nm lik fren seçilebilir.

Gerekli termik kapasite;

$$L = \frac{0,08 \times (2 \pi \times 1400 \div 60)^2}{2} \times \left( \frac{147,2}{147,2 - 50} \right)$$

=1302,0 < 18000 Joule (150 Nm eğrisinden)  
150 Nm lik fren uygun görülüyor.

#### The Thermal Capacity of Brake

The thermal capacity of the brake must also be checked after the above mentioned calculations heat dissipation energy L (joule) can be calculated from the following equation and must be checked if the result is under the limit curve shown on "Limit curve of may dissipated work".

a) The static load torque  $M_L$ , favours the rotation of the motor (Descent of a load which favours the rotation of the motor)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2} \times \left( \frac{M_f}{M_f - M_L} \right)$$

b) The static load torque  $M_L$ , opposes the rotation of the motor (Lifting of a load which opposes the rotation of the motor)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2} \times \frac{M_f}{M_f + M_L}$$

c) The static load torque  $M_L$ , is constant and opposes or favours the rotation of the motor (except lifting of a load)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2}$$

#### Adjustment of the air-gap:

In order to obtain the same performance from the brake during its lifetime, the air-gap of the brake must be re-adjusted after a limited time of operation For the air-gap and the time interval of the adjustment please contact us.

#### Selection Example:

The maximum admitted time for braking 0,5 s  
Motor speed: 1400 rpm  
Total inertia reduced at motor shaft: 0,08 kgm<sup>2</sup>

Required operating torque: 50 Nm

Nature of load: Load direction is same as motor direction (Unloading process: Start-stop time per hour :30)

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times 1400 \div 60)}{0,5 \times 0,995} + 50 = 73,6 \text{ Nm}$$

$$M_f = 73,6 \times 2 = 147,2 \text{ Nm}$$

From the brake selection table a standard brake of 150 Nm is selected.

Necessary thermal capacity

$$L = \frac{0,08 \times (2 \pi \times 1400 \div 60)^2}{2} \times \left( \frac{147,2}{147,2 - 50} \right)$$

=1302,0 < 18000 Joule (from 150 Nm curve)  
The selected brake with 150 Nm is suitable.

#### Thermische Kapazität der Bremsen

Nach den oben genannten Berechnungen muss die thermische Kapazität überprüft werden. Die Wärme, d.h. die gebrauchte Energie L, werden mit den folgenden Formeln berechnet. Die gerechnete Werte von Kapazitäten sollen unter dem Grenzkurve "Thermische Kapazität Grenzwerte" der gewählten Bremse liegen.

a) Konstantes Belastungsmoment  $M_L$ , das die Motordrehung fördert (Herunterlassen der Last)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2} \times \left( \frac{M_f}{M_f - M_L} \right)$$

b) Konstantes Belastungsmoment  $M_L$ , das sich entgegen der Motordrehung widersetzt (Aufheben der Last)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2} \times \frac{M_f}{M_f + M_L}$$

c) Konstantes Belastungsmoment  $M_L$ , das sich gegen der Motorbewegung widersetzt oder die Motorrotation fördert (Konstante Verminderung oder Erhöhung der Motorgeschwindigkeit, kein Herunterlassen oder Aufheben der Last)

$$L = \frac{I_{tot} \times (2 \pi \times n_0 \div 60)^2}{2}$$

#### Einstellung des Luftspaltes:

Um eine immer konstant bleibende Bremsfähigkeit zu erhalten, muss das Luftspalt nach einer bestimmten Arbeitszeit neu eingestellt werden. Für die Bestimmung des Luftspaltes und die Einstellzeiten bitten wir Sie um Rückfrage.

#### Beispiel für eine Auswahl:

Die höchste zulässige Bremszeit: 0,5 s  
Motordrehzahl: 1400 U/min  
Gesamträgheit der rotierenden Teile: 0,08 kgm<sup>2</sup>  
Das auf das System wirkende Drehmoment: 50 Nm  
Belastungsart: Drehmoment, das die Motorrotation fördert (Herunterlassen der Last)  
Betätigungen pro Stunde: 30

$$M_{fc} = \frac{(2 \pi \times 1400 \div 60)}{0,5 \times 0,995} + 50 = 73,6 \text{ Nm}$$

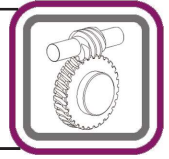
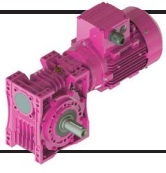
$$M_f = 73,6 \times 2 = 147,2 \text{ Nm}$$

Eine Bremse von 150 Nm kann man auswählen.

Die thermische Kapazität;

$$L = \frac{0,08 \times (2 \pi \times 1400 \div 60)^2}{2} \times \left( \frac{147,2}{147,2 - 50} \right)$$

=1302,0 < 18000 Joule (von 150 Nm Kurve) Die ausgewählte 150 Nm Bremse ist ausreichend.

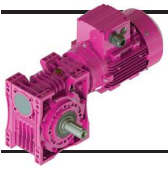


# Güç ve Devir Tabloları



*Performances*

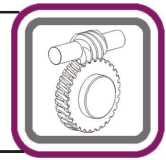
Leistung und  
Drehzahlübersicht



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

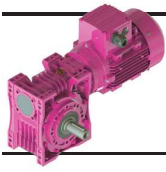
### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad. Yük Çıkış	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Übersetzung i	Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maß Seite	Motor Effizienz- klasse
0,06 0,08	0,28	199	0,01	4920	6200	0,5	EV063-E030-G56/4a	0,25	10,3	102	IE1
	0,37	152	0,01	3660	6200	0,7					
	0,45	187	0,01	3060	6200	0,7					
	0,59	149	0,01	2340	6200	0,8					
	0,79	110	0,01	1740	6200	0,9					
	0,94	146	0,01	1450	6200	1,0					
	1,1	124	0,01	1218	6200	1,1					
	1,4	105	0,02	986	6200	1,3					
	1,6	97	0,02	841	6200	1,4					
	1,9	87	0,02	725	6200	1,5					
	2,2	78	0,02	609	6200	1,7					
	2,8	66	0,02	493	6200	1,9					
	3,3	60	0,02	420,5	6200	2,1					
	4,5	46	0,02	304,5	6200	2,7					
0,28	0,28	214	0,01	4980	4800	0,3	EV050-E030-G56/4a	0,25	8	101	IE1
	0,37	152	0,01	3720	4800	0,3					
	0,46	162	0,01	3000	4800	0,3					
	0,60	139	0,01	2280	4800	0,5					
	0,79	111	0,01	1740	4800	0,5					
	0,94	100	0,01	1450	4800	0,5					
	1,1	88	0,01	1218	4800	0,6					
	1,4	105	0,02	986	4800	0,7					
	1,6	85	0,01	870	4800	0,9					
	1,9	77	0,02	725	4800	1,0					
	2,2	67	0,02	609	4800	1,1					
	2,8	72	0,02	493	4800	1,3					
	3,3	67	0,02	420,5	4800	1,4					
	3,8	60	0,02	362,5	4800	1,6					
	4,5	54	0,03	304,5	4800	1,7					
	5,5	46	0,03	246,5	4800	2,0					
	6,5	41	0,03	210,25	4800	2,2					
7,9	37	0,03	174	4800	2,5						
10	32	0,03	137,75	4800	2,8						
0,37	0,37	141	0,01	3720	3400	0,2	EV040-E030-G56/4a	0,25	6,2	100	IE1
	0,46	154	0,01	3000	3400	0,2					
	0,54	153	0,01	2520	3400	0,2					
	0,71	149	0,01	1920	3400	0,2					
	0,86	134	0,01	1600	3400	0,2					
	1,0	118	0,01	1344	3400	0,3					
	1,3	99	0,01	1088	3400	0,3					
	1,4	106	0,02	960	3400	0,5					
	1,7	96	0,02	800	3400	0,5					
	2,0	84	0,02	672	3400	0,6					
	2,5	71	0,02	544	3400	0,7					
	2,9	65	0,02	480	3400	1,0					
	3,4	58	0,02	400	3400	1,1					
	4,1	51	0,02	336	3400	1,2					
	5,0	43	0,02	272	3400	1,4					
	5,9	40	0,02	232	3400	1,5					
	6,9	42	0,03	200	3400	1,7					
8,2	37	0,03	168	3400	1,8						
10	32	0,03	136	3400	2,1						
12	29	0,04	116	3400	2,3						
16	22	0,04	84	3400	2,8						

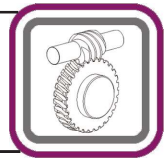




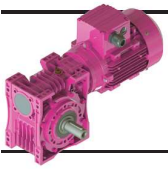
# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



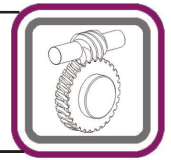
Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad. Yük Çıkış	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per.O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class
Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Übersetzung i	Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maß Seite	Motor Effizienz-klasse
0,06 0,08	17	16	0,01	80	1830	0,7	EV030-G56/4a	0,25	3,9	68	IE1
	23	12	0,03	60	1830	0,8					
	27	11	0,03	50	1830	1,3					
	33	10	0,03	42	1830	1,6					
	40	8	0,03	34	1830	2,1					
	47	8	0,04	29	1830	2,3					
	55	7	0,04	25	1830	2,6					
	65	6	0,04	21	1743	2,8					
	81	5	0,04	17	1631	3,5					
	94	5	0,05	14,5	1551	3,9					
	130	4	0,05	10,5	1396	4,7					
	189	3	0,05	7,25	1241	6,5					
	261	2	0,05	5,25	1115	9,6					
0,09 0,12	1,1	185	0,02	1218	6200	0,7	EV063-E030-G56/4b	0,63	10,4	102	IE1
	1,4	156	0,02	986	6200	0,9					
	1,6	145	0,02	841	6200	0,9					
	1,9	130	0,03	725	6200	1,0					
	2,3	117	0,03	609	6200	1,1					
	2,8	99	0,03	493	6200	1,3					
	3,3	89	0,03	420,5	6200	1,4					
	4,5	68	0,03	304,5	6200	1,8					
	6,5	60	0,04	210,25	6200	2,4					
	2,3	100	0,02	609	4800	0,8	EV050-E030-G56/4b	0,63	8,1	101	IE1
	2,8	108	0,03	493	4800	0,9					
	3,3	101	0,03	420,5	4800	0,9					
	3,8	90	0,04	362,5	4800	1,0					
	4,5	81	0,04	304,5	4800	1,1					
	5,6	69	0,04	246,5	4800	1,3					
	6,5	62	0,04	210,25	4800	1,4					
	7,9	55	0,05	174	4800	1,7					
	10	48	0,05	137,75	4800	1,9					
	4,1	76	0,03	336	3400	0,8	EV040-E030-G56/4b	0,63	6,3	100	IE1
	5,1	64	0,03	272	3400	1,0					
	5,9	60	0,04	232	3400	1,0					
6,9	62	0,04	200	3400	1,1						
8,2	56	0,05	168	3400	1,2						
10	48	0,05	136	3400	1,4						
12	43	0,05	116	3400	1,5						
16	33	0,06	84	3400	1,9						
23	18	0,04	60	1830	0,5	EV030-G56/4b	0,63	4	68	IE1	
28	16	0,05	50	1830	0,9						
33	14	0,05	42	1830	1,1						
40	12	0,05	34	1830	1,4						
47	11	0,06	29	1830	1,5						
55	10	0,06	25	1784	1,7						
65	9	0,06	21	1686	1,9						
81	8	0,07	17	1580	2,3						
95	7	0,07	14,5	1504	2,6						
131	5	0,07	10,5	1356	3,2						
190	4	0,08	7,25	1209	4,3						
262	3	0,08	5,25	1087	6,4						



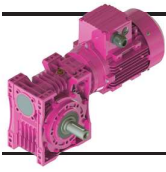
## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



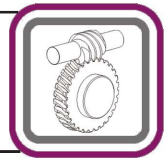
Güç Power	Çıkış Devri Output Speeds	Çıkış Momenti Output Torque	Çıkış Gücü Output Power	Çevrim Oranı Ratio	Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output)	Servis Faktörü Service Factors	Tipi Type	Anma Akımı Rated Current	Ağırlık Weight	Ölçü Sayfası Dim. Page	Motor Verim Snf. Motor Eff. Class						
Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Übersetzung i	Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maß Seite	Motor Effizienz- klasse						
0,12 0,16	0,73	187	0,02	1860	7400	1,0	EV080-E040-G63/4a	0,41	16,6	104	IE1						
	0,91	346	0,03	1500	7400	0,8											
	1,1	315	0,04	1260	7400	0,9											
	1,5	141	0,02	930	7400	2,1											
	1,8	235	0,04	750	7400	1,6											
	2,2	214	0,05	630	7400	1,7											
	2,8	180	0,05	480	7400	2,0											
	3,6	147	0,06	375	7400	2,4											
		1,1	349	0,04	1260	7000						0,6	EV075-E040-G63/4a	0,41	15	103	IE1
		1,5	154	0,02	930	7000						1,5					
1,8		203	0,04	750	7000	1,1											
2,2		228	0,05	630	7000	1,3											
2,8		192	0,06	480	7000	1,5											
3,6		157	0,06	375	7000	1,8											
4,3		135	0,06	315	7000	2,0											
5,7		107	0,06	240	7000	2,5											
7,6		83	0,07	180	7000	3,1											
		1,9	175	0,03	725	6200	0,8	EV063-E030-G63/4a	0,41	10,8	102	IE1					
	2,2	157	0,04	609	6200	0,8											
	2,8	133	0,04	493	6200	1,0											
	3,2	120	0,04	420,5	6200	1,1											
	4,5	92	0,04	304,5	6200	1,4											
	6,5	81	0,05	210,25	6200	1,8											
	3,7	122	0,05	366	6200	0,8	EV063-NR01-G63/4a	0,41	15,6	108	IE1						
	4,5	131	0,06	306	6200	0,9											
	5,8	103	0,06	234	6200	1,2											
	7,8	77	0,06	174	6200	1,9											
	8,9	85	0,08	153	6200	1,6											
	12	67	0,08	117	6200	2,2											
	2,8	145	0,04	493	4800	0,7	EV050-E030-G63/4a	0,41	8,5	101	IE1						
	3,2	135	0,05	420,5	4800	0,7											
	3,8	121	0,05	362,5	4800	0,8											
	4,5	109	0,05	304,5	4800	0,9											
	5,5	93	0,05	246,5	4800	1,0											
	6,5	83	0,06	210,25	4800	1,1											
	7,8	74	0,06	174	4800	1,2											
	10	65	0,07	137,75	4800	1,4											
		7,8	77	0,06	174	4800						1,0	EV050-NR01-G63/4a	0,41	13,3	107	IE1
9,1		80	0,08	150	4800	1,0											
12		64	0,08	114	4800	1,3											
16		50	0,08	87	4800	1,8											
	5,0	87	0,05	272	3400	0,7	EV040-E030-G63/4a	0,41	6,7	100	IE1						
	5,9	80	0,05	232	3400	0,8											
	6,8	84	0,06	200	3400	0,8											
	8,1	75	0,06	168	3400	0,9											
	10	64	0,07	136	3400	1,0											
	12	57	0,07	116	3400	1,1											
	16	44	0,07	84	3400	1,4											



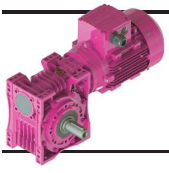
# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



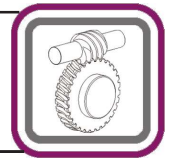
Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad. Yük Çıkış	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Motor Verim Snf.							
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. O. Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Motor Eff. Class							
Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P2 [kW]	Übersetzung i	Zul. Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maß Seite	Motor Effizienz- klasse							
0,12 0,16	14	46	0,02	100	3400	0,7	EV040-G63/4a	0,41	5,6	72	IE1							
	17	36	0,03	80	3340	0,9												
	22	29	0,04	62	3026	1,2												
	27	25	0,07	50	2734	1,5												
	33	23	0,08	42	2586	1,7												
	43	19	0,09	32	2375	2,0												
	55	16	0,09	25	2198	2,6												
	65	13	0,09	21	2084	3,0												
	85	11	0,10	16	1914	3,8												
	114	8	0,10	12	1746	5,4												
	130	7	0,10	10,5	1673	5,5												
	171	6	0,10	8,0	1531	7,2												
	0,18 0,25	27	22	0,06	50	1830						0,6	EV030-G63/4a	0,41	4,4	64	IE1	
		33	19	0,07	42	1830						0,8						
		40	16	0,07	34	1830						1,0						
		47	15	0,07	29	1830						1,1						
		55	14	0,08	25	1787						1,3						
		65	12	0,08	21	1689						1,4						
		80	10	0,09	17	1583						1,7						
94		9	0,09	14,5	1507	1,9												
130		7	0,10	10,5	1359	2,4												
188		5	0,10	7,25	1212	3,2												
260		4	0,11	5,25	1089	4,8												
0,18 0,25		1,5	211	0,03	930	7400	1,4	EV080-E040-G63/4b	0,6	17,1	104	IE1						
		1,8	360	0,07	750	7400	1,0											
		2,1	323	0,07	630	7400	1,1											
	2,8	275	0,08	480	7400	1,3												
	3,6	225	0,08	375	7400	1,6												
	4,3	194	0,09	315	7400	1,8												
	5,6	154	0,09	240	7400	2,2												
	7,4	136	0,11	180	7400	2,7												
	0,18 0,25	1,4	231	0,03	930	7000	1,0						EV075-E040-G63/4b	0,6	15	103	IE1	
		1,8	311	0,06	750	7000	0,8											
		2,1	344	0,08	630	7000	0,8											
		2,8	293	0,09	480	7000	1,0											
		3,6	239	0,09	375	7000	1,2											
		4,3	207	0,09	315	7000	1,3											
		5,6	164	0,10	240	7000	1,6											
		7,4	127	0,10	180	7000	2,0											
		0,18 0,25	3,6	237	0,09	372,5	7000	0,8	EV075-NR11-G63/4b	0,6	16	109						IE1
			4,5	206	0,10	298	7000	1,0										
	6,0		167	0,10	223,5	7000	1,4											
	7,2		155	0,12	186,25	7000	1,6											
	9,0		131	0,12	149	7000	1,9											
	12		104	0,13	111,75	7000	2,6											
	0,18 0,25		4,4	140	0,06	304,5	6200	0,9					EV063-E030-G63/4b	0,6	11,3	102	IE1	
			6,4	123	0,08	210,25	6200	1,2										
	0,18 0,25	5,7	157	0,09	234	6200	0,8	EV063-NR01-G63/4b	0,6	16,1	108	IE1						



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

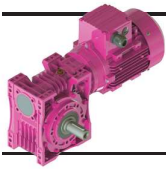
### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor	
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class	
0,18 0,25	7,7	117	0,09	174	6200	1,2	EV063-NR01-G63/4b	0,6	16,1	108	IE1	
	8,8	130	0,12	153	6200	1,0						
	11	103	0,12	117	6200	1,4						
	9,3	79	0,08	100	6200	0,9	E063-3E71M/6C	0,55	13,5	80	IE3	
	11	75	0,09	82	6200	1,3	E063-2E71M/6B	0,60	12,7		IE2	
	15	60	0,10	61	6200	1,9						
	18	58	0,11	51	6200	1,9						
	24	46	0,11	39	5936	2,7						
	7,7	112	0,09	174	4800	0,8	EV050-E030-G63/4b	0,6	10,7	101	IE1	
	9,7	99	0,10	137,75	4800	0,9						
	12	98	0,12	114	4800	0,8	EV050-NR01-G63/4b	0,6	13,8	107	IE1	
	15	76	0,12	87	4800	1,2						
	11	78	0,09	83	4800	0,7	EV050-3E71M/6C	0,55	11,2	76	IE3	
	15	59	0,09	62	4778	1,0						EV050-2E71M/6B
	19	54	0,10	50	4467	1,2						
	24	43	0,11	38	4092	1,6						
	32	35	0,12	29	3755	2,1						
	37	34	0,13	25	3591	2,2						
	49	27	0,14	19	3290	2,6						
	13	64	0,09	100	4800	0,8	EV050-G63/4b	0,6	7,8	76	IE1	
	16	57	0,10	83	4723	0,9						
	22	47	0,11	62	4297	1,3						
	27	39	0,11	50	4028	1,6						
	35	32	0,12	38	3685	2,1						
	46	26	0,13	29	3376	2,8						
	54	24	0,14	25	3236	3,0						
	12	88	0,11	116	3400	0,7	EV040-E030-G63/4b	0,6	7,2	100	IE1	
	16	67	0,11	84	3400	0,9						
	19	52	0,10	50	2856	0,7	EV040-3E71M/6C	0,55	9,4	72	IE3	
	22	47	0,11	42	2703	0,8						EV040-2E71M/6B
	29	40	0,12	32	2491	1,0						
	37	33	0,13	25	2315	1,3						
	44	29	0,13	21	2203	1,4						
	58	23	0,14	16	2030	1,9						
	78	18	0,14	12	1863	2,7						
	89	16	0,15	10,5	1786	2,7						
	17	55	0,10	80	3270	0,6	EV040-G63/4b	0,6	6,5	72	IE1	
	22	44	0,10	62	2945	0,8						
	27	38	0,11	50	2610	1,0						
	32	34	0,11	42	2477	1,1						
	42	29	0,13	32	2278	1,3						
	54	24	0,13	25	2114	1,7						

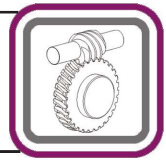
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

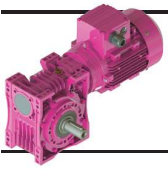
## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*					
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class					
0,18 0,25	64	21	0,14	21	2010	1,9	EV040-G63/4b	0,6	6,5	72	IE1					
	84	16	0,14	16	1853	2,6										
	112	13	0,15	12	1694	3,5										
	128	11	0,15	10,5	1625	3,6										
	168	8	0,16	8,0	1488	4,7										
	39	25	0,10	34	1762	0,7	EV030-G63/4b	0,6	4	64	IE1					
	46	23	0,11	29	1688	0,8										
	54	21	0,12	25	1610	0,9										
	64	19	0,12	21	1525	0,9										
	79	16	0,13	17	1440	1,1										
	92	14	0,14	14,5	1378	1,3										
	128	11	0,15	10,5	1249	1,5										
	185	8	0,15	7,25	1125	2,1										
	255	6	0,16	5,25	1013	3,0										
0,25 0,34	1,0	742	0,07	1640	13000	1,1	EV125-E063-3E71M/4C	0,67	75,4	106	IE3					
	1,2	682	0,09	1189	13000	1,7						EV125-E063-2E71M/4B	0,71	74,5	IE2	
	1,6	553	0,09	884,5	13000	2,1	EV100-E050-3E71M/4C	0,67	42,6	105	IE3					
	1,9	513	0,10	739,5	13000	2,2										
	2,5	410	0,11	565,5	13000	2,8										
	1,2	590	0,07	1240	8200	0,7						EV100-E050-2E71M/4B	0,71	41,7	IE2	
	1,5	562	0,09	930	8200	1,1						EV100-NR11-3E71M/4C	0,67	48,5	111	IE3
	1,9	489	0,10	750	8200	1,3										
	2,5	400	0,11	570	8200	1,6										
	3,3	324	0,11	435	8200	1,9										
	3,8	299	0,12	375	8200	2,0										
	5,0	239	0,13	285	8200	2,5										
	3,1	322	0,10	469,35	8200	1,0	EV100-NR11-2E71M/4B	0,71	47,6	IE2						
	3,7	335	0,13	387,4	8200	1,2										
	4,8	267	0,13	298	8200	1,7										
	6,4	220	0,15	223,5	8200	2,5										
	7,4	219	0,17	193,7	8200	2,2										
	9,6	172	0,17	149	8200	3,1										
	1,9	474	0,09	750	7400	0,8	EV080-E040-3E71M/4C	0,67	20,2	104	IE3					
	2,3	425	0,10	630	7400	0,9						EV080-E040-2E71M/4B	0,71	19,3	IE2	
	3,0	361	0,11	480	7400	1,0	EV080-NR11-3E71M/4C	0,67	23,8	110	IE3					
	3,8	294	0,12	375	7400	1,2										
	4,6	251	0,12	315	7400	1,4										
	6,0	201	0,13	240	7400	1,7										
	8,0	176	0,15	180	7400	2,1										
	4,8	261	0,13	298	7400	1,0						EV080-NR11-2E71M/4B	0,71	22,9	IE2	
	6,4	202	0,14	223,5	7400	1,5										
	7,3	220	0,17	197,43	7400	1,3										
	9,6	167	0,17	149	7400	1,9										
	13	129	0,17	111,75	7400	2,7										

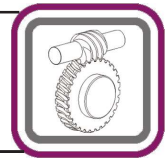
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

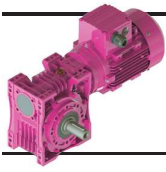
### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*	
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class	
0,25 0,34	3	384	0,12	480	7000	0,7	EV075-040-3E71M/4C	0,67	19,9	103	IE3	
	4	313	0,13	375	7000	0,9	EV075-040-2E71M/4B	0,71	19,0		IE2	
	5	268	0,13	315	7000	1,0						
	6	214	0,13	240	7000	1,2						
	8	166	0,14	180	7000	1,5						
	9	149	0,14	158	7000	1,7						
	12	130	0,16	120	7000	2,1						
	18	93	0,18	80	7000	2,9						
	5	267	0,13	298	7000	0,8	EV075-NR11-3E71M/4C	0,67	20,9	109	IE3	
	6	217	0,15	223,5	7000	1,1	EV075-NR11-2E71M/4B	0,71	20,0		IE2	
	8	201	0,16	186,25	7000	1,2						
	10	170	0,17	149	7000	1,5						
	13	135	0,18	111,75	7000	2,0						
	8,2	152	0,13	174	6200	0,9	EV063-NR01-3E71M/4C	0,67	19,2	108	IE3	
	9,4	168	0,17	153	6200	0,8	EV063-NR01-2E71M/4B	0,71	18,3		IE2	
	12	133	0,17	117	6200	1,1						
	9,3	109	0,11	100	6200	0,7	EV063-3E71M/6D	0,77	14,5	80	IE3	
	11	104	0,12	82	6200	1,0	EV063-2E71M/6C	0,78	13,6		IE2	
15	84	0,13	61	6200	1,5							
18	80	0,15	51	6200	1,5							
24	64	0,16	39	5779	2,1							
32	51	0,17	29	5249	3,1							
36	49	0,19	25,5	5055	2,7							
14	80	0,12	100	6200	1,0	EV063-3E71M/4C	0,67	13,2	80	IE3		
18	75	0,14	82	6200	1,4	EV063-2E71M/4B	0,71	12,3		IE2		
24	61	0,15	61	5862	2,0							
28	56	0,17	51	5544	2,0							
37	45	0,17	39	5092	2,8							
15	82	0,13	62	4569	0,8	EV050-3E71M/6D	0,77	9,8	76	IE3		
19	74	0,14	50	4279	0,9	EV050-2E71M/6C	0,78	8,9		IE2		
24	60	0,15	38	3927	1,2							
32	49	0,16	29	3610	1,7							
37	47	0,18	25	3460	1,7							
49	37	0,19	19	3175	2,1							
64	29	0,20	14,5	2923	2,9							
23	59	0,14	62	4058	1,0	EV050-3E71M/4C	0,67	9,9	76	IE3		
29	52	0,16	50	3817	1,2	EV050-2E71M/4B	0,71	9,0		IE2		
38	42	0,17	38	3495	1,6							
49	34	0,18	29	3206	2,1							
57	32	0,19	25	3083	2,2							
76	25	0,20	19	2824	2,7							
22	66	0,15	42	2502	0,7	EV040-3E71M/6D	0,77	10,5	72	IE3		
29	56	0,17	32	2316	0,8	EV040-2E71M/6C	0,78	9,6		IE2		
37	46	0,18	25	2162	1,0							
44	40	0,19	21	2065	1,2							

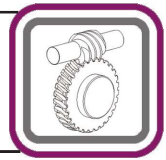
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

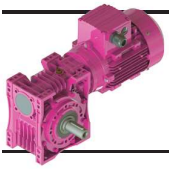
## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
0,25 0,34	58	32	0,20	16	1912	1,5	EV040-3E71M/6D	0,77	10,5	72	IE3
	78	25	0,20	12	1763	2,1	EV040-2E71M/6C	0,78	9,6		IE2
	89	22	0,21	10,5	1692	2,1					
	116	18	0,22	8,0	1553	2,8					
	23	57	0,14	62	2778	0,6	EV040-3E71M/4C	0,67	9,2	72	IE3
	29	50	0,15	50	2411	0,8	EV040-2E71M/4B	0,71	8,3		IE2
	34	48	0,17	42	2295	0,8					
	45	38	0,18	32	2118	1,0					
	57	31	0,19	25	1972	1,3					
	68	27	0,19	21	1884	1,5					
	90	21	0,20	16	1741	1,9					
	120	17	0,21	12	1595	2,7					
	137	15	0,21	10,5	1533	2,7					
	179	12	0,22	8,0	1406	3,6					
0,37 0,50	1,2	1009	0,13	1189	13000	1,2	EV125-E063-3E71M/4D	0,97	76,2	106	IE3
	1,6	819	0,14	884,5	13000	1,4	EV125-E063-2E71M/4C	1,00	75,4		IE2
	1,9	759	0,15	739,5	13000	1,5					
	2,5	607	0,16	565,5	13000	1,9					
	3,4	474	0,17	420,5	13000	2,3					
	3,9	443	0,18	369,75	13000	2,5					
	5,1	411	0,22	282,75	13000	3,0					
	1,5	831	0,13	930	8200	0,8	EV100-E050-3E71M/4D	0,97	43,4	105	IE3
	1,9	724	0,15	750	8200	0,9	EV100-E050-2E71M/4C	1,00	42,6		IE2
	2,5	592	0,16	570	8200	1,1					
	3,3	479	0,17	435	8200	1,3					
	3,8	442	0,18	375	8200	1,4					
	5,0	353	0,19	285	8200	1,7					
	6,6	313	0,22	217,5	8200	2,1					
	8,0	263	0,22	180	8200	2,4					
	3,1	474	0,15	469,35	8200	0,7	EV100-NR11-3E71M/4D	0,97	49,3	111	IE3
	3,7	496	0,19	387,4	8200	0,8	EV100-NR11-2E71M/4C	1,00	48,5		IE2
	4,8	396	0,20	298	8200	1,1					
	6,4	325	0,22	223,5	8200	1,7					
	7,4	324	0,25	193,7	8200	1,5					
	10	253	0,26	149	8200	2,1					
	8,7	216	0,20	107	8200	0,9	EV100-3E80M/6B	1,03	41,5	92	IE3
	11	184	0,22	82	8200	1,8	EV100-2E80M/6A	1,08	40,8		IE2
	15	148	0,23	63	8200	3,4					
	3,8	435	0,17	375	7400	0,8	EV080-E040-3E71M/4D	0,97	21,0	104	IE3
	4,6	372	0,18	315	7400	0,9	EV080-E040-2E71M/4C	1,00	20,2		IE2
	6,0	298	0,19	240	7400	1,1					
	8,0	260	0,22	180	7400	1,4					
	6,4	390	0,20	223,5	7400	1,0	EV080-NR11-3E71M/4D	0,97	28,6	110	IE3
	7,3	354	0,25	197,43	7400	0,8	EV080-NR11-2E71M/4C	1,00	27,8		IE2
9,6	248	0,25	149	7400	1,3						
13	190	0,26	111,75	7400	1,8						

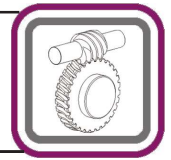
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

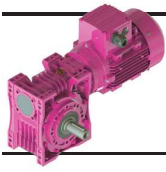
### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
0,37 0,50	11	167	0,20	82	7400	0,9	EV080-3E80M/6B	1,03	28,6	88	IE3
	15	137	0,22	62	7400	1,8	EV080-2E80M/6A	1,08	27,9		IE2
	18	129	0,24	53	7400	1,9					
	23	104	0,25	40	7395	2,9					
	5	396	0,19	315	7000	0,7	EV075-E040-3E71M/4D	0,97	19,7	103	IE3
	6	317	0,20	240	7000	0,8	EV075-E040-2E71M/4C	1,00	18,9		IE2
	8	245	0,20	180	7000	1,0					
	8	298	0,24	186,25	7000	0,8	EV075-NR11-3E71M/4D	0,97	20,7	109	IE3
	10	251	0,25	149	7000	1,0	EV075-NR11-2E71M/4C	1,00	19,9		IE2
	13	199	0,27	111,75	7000	1,3					
	9	180	0,18	100	7000	0,9	EV075-3E80M/6B	1,03	21,7	84	IE3
	12	163	0,20	80	7000	1,2	EV075-2E80M/6A	1,08	21,0		IE2
16	129	0,21	60	7000	1,6						
19	120	0,23	50	7000	1,9						
23	102	0,25	40	7000	2,3						
31	80	0,26	30	7000	3,1						
37	71	0,28	25	7000	3,3						
11	153	0,18	82	6200	0,7	EV063-3E80M/6B	1,03	16,2	80	IE3	
15	124	0,20	61	6200	1,0	EV063-2E80M/6A	1,08	15,5		IE2	
18	119	0,23	51	5970	1,0						
24	95	0,24	39	5510	1,4						
32	75	0,25	29	5012	2,1						
36	72	0,27	25,5	4841	1,8						
48	59	0,29	19,5	4447	2,4						
64	45	0,30	14,5	4065	3,6						
14	119	0,18	100	6200	0,7	EV063-3E71M/4D	0,97	14,0	80	IE3	
18	110	0,20	82	6180	0,9	EV063-2E71M/4C	1,00	13,2		IE2	
24	90	0,22	61	5618	1,3						
28	83	0,24	51	5325	1,3						
37	67	0,26	39	4903	1,9						
49	52	0,27	29	4464	2,7						
56	49	0,29	25,5	4316	2,4						
74	40	0,31	19,5	3958	3,1						
24	89	0,23	38	3644	0,8	EV050-3E80M/6B	1,03	13,9	76	IE3	
32	72	0,24	29	3361	1,1	EV050-2E80M/6A	1,08	13,2		IE2	
37	69	0,27	25	3235	1,2						
49	55	0,28	19	2979	1,4						
64	43	0,29	14,5	2754	1,9						
78	37	0,30	12	2609	2,2						
98	31	0,31	9,5	2434	2,4						
128	24	0,32	7,25	2248	3,3						
23	88	0,21	62	3796	0,7	EV050-3E71M/4D	0,97	11,7	76	IE3	
29	77	0,23	50	3592	0,8	EV050-2E71M/4C	1,00	10,9		IE2	
38	63	0,25	38	3296	1,1						

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.

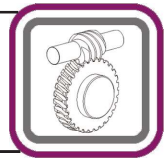




# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

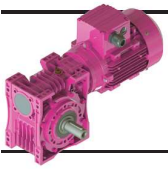
## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienzklasse
0,37 0,50	49	51	0,26	29	3030	1,5	EV050-3E71M/4D	0,97	11,7	76	IE3
	57	47	0,28	25	2931	1,5	EV050-2E71M/4C	1,00	10,9		IE2
	76	37	0,30	19	2691	1,8					
	99	29	0,30	14,5	2482	2,5					
	120	25	0,31	12	2348	2,8					
	151	20	0,32	9,5	2189	3,1					
	198	16	0,33	7,25	2016	4,2					
	57	46	0,28	25	1793	0,9	EV040-3E71M/4D	0,97	10,0	72	IE3
	68	40	0,28	21	1727	1,0	EV040-2E71M/4C	1,00	9,2		IE2
	90	32	0,30	16	1607	1,3					
	120	25	0,31	12	1480	1,8					
	137	22	0,31	10,5	1426	1,8					
	179	17	0,32	8,0	1310	2,4					
	0,55 0,75	1,2	1514	0,19	1189	13000	0,8	EV125-E063-3E80M/4C	1,34	78,0	106
1,6		1204	0,21	884,5	13000	1,0	EV125-E063-2E80M/4B	1,45	77,2		IE2
2,0		1133	0,23	739,5	13000	1,0					
2,6		893	0,24	565,5	13000	1,3					
3,4		698	0,25	420,5	13000	1,6					
3,9		652	0,27	369,75	13000	1,7					
5,1		603	0,32	282,75	13000	2,0					
6,9		459	0,33	210,25	13000	2,6					
7,8		414	0,34	184,88	13000	2,8					
4,8		544	0,28	299,46	13000	1,4	EV125-NR21-3E80M/4C	1,34	90,8	112	IE3
5,8		551	0,33	251,16	13000	1,4	EV125-NR21-2E80M/4B	1,45	90,0		IE2
7,5		434	0,34	193,2	13000	2,0					
10		322	0,35	140,07	13000	3,2					
12		335	0,41	125,58	13000	2,6					
3,3		705	0,25	435	8200	0,9	EV100-E050-3E80M/4C	1,34	46,4	105	IE3
3,9		656	0,27	375	8200	0,9	EV100-E050-2E80M/4B	1,45	45,6		IE2
5,1		520	0,28	285	8200	1,1					
6,7		460	0,32	217,5	8200	1,4					
8,1		386	0,33	180	8200	1,6					
4,9		583	0,30	298	8200	0,8	EV100-NR11-3E80M/4C	1,34	52,3	111	IE3
6,5		478	0,33	223,5	8200	1,2	EV100-NR11-2E80M/4B	1,45	51,5		IE2
7,5		477	0,37	193,7	8200	1,0					
10		372	0,38	149	8200	1,4					
8,7		320	0,29	107	8200	0,6	EV100-3E80M/6C	1,47	42,4	92	IE3
11		272	0,32	82	8200	1,2	EV100-2E80M/6B	1,50	41,7		IE2
15		219	0,34	63	8200	2,3					
18		195	0,37	52	8200	2,4					
23		159	0,39	40	8200	3,3					
14		231	0,33	107	8200	0,9	EV100-3E80M/4C	1,34	42,3	92	IE3
18		191	0,35	82	8200	1,7	EV100-2E80M/4B	1,45	41,5		IE2
23	149	0,36	63	8200	3,0						
28	133	0,39	52	8200	3,1						

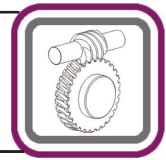
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

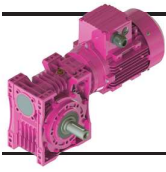
### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom	Ağırlık Weight Gewicht	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor* Verim Snf. Motor Eff. Class
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor					
P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	n <sub>2</sub> [r.p.m]	M <sub>2</sub> [Nm]	P2 [kW]	i	F <sub>qam</sub> [N]	f <sub>s</sub>	[A]	[kg]			
0,55 0,75	15	203	0,32	62	7400	1,2	EV080-3E80M/6C	1,47	21,7	88	IE3
	18	193	0,36	53	7400	1,3	EV080-2E80M/6B	1,50	21,0		IE2
	23	153	0,38	40	7078	1,9					
	31	121	0,39	30	6471	2,7					
	35	113	0,42	26,5	6268	2,4					
	47	89	0,43	20	5747	3,4					
	18	178	0,33	82	7400	0,9	EV080-3E80M/4C	1,34	21,6	88	IE3
	23	142	0,35	62	7169	1,7	EV080-2E80M/4B	1,45	20,8		IE2
	27	133	0,38	53	6859	1,7					
	36	106	0,40	40	6279	2,5					
	16	191	0,31	60	7000	1,1	EV075-3E80M/6C	1,47	21,2	84	IE3
	19	178	0,35	50	7000	1,3	EV075-2E80M/6B	1,50	20,5		IE2
	23	151	0,37	40	7000	1,5					
	31	119	0,39	30	7000	2,1					
	37	105	0,41	25	7000	2,2					
	47	88	0,43	20	7000	2,7					
	62	70	0,45	15	6895	3,5					
	15	198	0,30	100	7000	0,9	EV075-3E80M/4C	1,34	22,0	84	IE3
	18	173	0,33	80	7000	1,1	EV075-2E80M/4B	1,45	21,2		IE2
	24	134	0,34	60	7000	1,5					
	29	123	0,37	50	7000	1,6					
	36	104	0,40	40	7000	2,0					
	48	81	0,41	30	7000	2,7					
	58	71	0,43	25	7000	2,9					
15	183	0,29	61	5815	0,7	EV063-3E80M/6C	1,47	17,1	80	IE3	
18	178	0,34	51	5476	0,7	EV063-2E80M/6B	1,50	16,4		IE2	
24	142	0,36	39	5085	1,0						
32	111	0,37	29	4652	1,4						
37	106	0,41	25,5	4515	1,2						
48	87	0,44	19,5	4158	1,6						
64	66	0,45	14,5	3821	2,4						
73	61	0,46	12,75	3670	2,1						
96	47	0,47	9,75	3406	2,9						
24	132	0,33	61	5243	0,9	EV063-3E80M/4C	1,34	17,0	80	IE3	
28	124	0,37	51	4973	0,9	EV063-2E80M/4B	1,45	16,2		IE2	
37	98	0,38	39	4610	1,3						
50	76	0,40	29	4209	1,9						
57	71	0,43	25,5	4089	1,6						
74	59	0,46	19,5	3757	2,1						
100	45	0,47	14,5	3441	3,1						
32	108	0,36	29	2971	0,8	EV050-3E80M/6C	1,47	14,8	76	IE3	
37	102	0,40	25	2896	0,8	EV050-2E80M/6B	1,50	14,1		IE2	
49	81	0,42	19	2682	1,0						
64	64	0,43	14,5	2498	1,3						
78	54	0,44	12	2380	1,5						
98	45	0,46	9,5	2231	1,6						
129	35	0,47	7,25	2075	2,2						

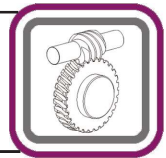
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

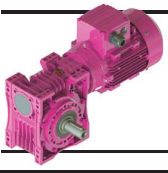
## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienz- klasse
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					
0,55 0,75	38	94	0,37	38	2981	0,7	EV050-3E80M/4C	1,34	14,7	76	IE3
	50	75	0,39	29	2763	1,0	EV050-2E80M/4B	1,45	13,9		IE2
	58	69	0,42	25	2692	1,0					
	76	55	0,44	19	2486	1,2					
	100	43	0,45	14,5	2306	1,7					
	121	36	0,46	12	2192	1,9					
	153	30	0,48	9,5	2050	2,1					
	200	23	0,49	7,25	1898	2,9					
0,75 1,0	2,6	1218	0,33	565,5	13000	0,9	EV125-E063-3E80M/4D	1,77	80,3	106	IE3
	3,4	952	0,34	420,5	13000	1,2	EV125-E063-2E80M/4C	1,89	79,2		IE2
	3,9	889	0,37	369,75	13000	1,2					
	3,8	1113	0,44	282,75	13000	1,5					
	6,9	625	0,45	210,25	13000	1,9					
	7,8	564	0,46	184,88	13000	2,1					
	4,8	742	0,38	299,46	13000	1,0	EV125-NR21-3E80M/4D	1,77	91,9	112	IE3
	5,8	751	0,45	251,16	13000	1,0	EV125-NR21-2E80M/4C	1,89	90,8		IE2
	7,5	592	0,47	193,2	13000	1,5					
	10	440	0,48	140,07	13000	2,3					
	12	457	0,55	125,58	13000	1,9					
	8,8	479	0,44	107	13000	0,9	EV125-3E90S/6B	1,96	77,1	96	IE3
	11	393	0,47	83	13000	1,7	EV125-2E90S/6A	2,00	75,8		IE2
	15	307	0,49	62	13000	3,1					
	18	287	0,55	52	13000	2,9					
	5,1	709	0,38	285	8200	0,8	EV100-E050-3E80M/4D	1,77	47,5	105	IE3
	6,7	627	0,44	217,5	8200	1,0	EV100-E050-2E80M/4C	1,89	46,4		IE2
	8,1	527	0,44	180	8200	1,2					
	7,5	651	0,51	193,7	8200	0,7	EV100-NR11-3E80M/4D	1,77	53,4	111	IE3
	10	510	0,52	149	8200	1,0	EV100-NR11-2E80M/4C	1,89	52,3		IE2
	12	367	0,44	82	8200	0,9	EV100-3E90S/6B	1,96	46,6	92	IE3
	15	299	0,47	63	8200	1,7	EV100-2E90S/6A	2,00	45,3		IE2
	18	263	0,50	52	8200	1,8					
	24	214	0,53	40	8200	2,4					
32	172	0,57	30	8200	3,5						
18	260	0,48	82	8200	1,2	EV100-3E80M/4D	1,77	43,4	92	IE3	
23	203	0,49	63	8200	2,2	EV100-2E80M/4C	1,89	42,3		IE2	
28	182	0,53	52	8200	2,3						
36	144	0,55	40	8200	3,1						
48	113	0,57	30	8044	4,4						
56	107	0,63	26	7697	3,8						
15	274	0,44	62	7400	0,9	EV080-3E90S/6B	1,96	25,9	88	IE3	
18	260	0,49	53	7313	1,0	EV080-2E90S/6A	2,00	24,6		IE2	
24	207	0,51	40	6722	1,4						
32	163	0,54	30	6162	2,0						
36	152	0,57	26,5	5992	1,7						

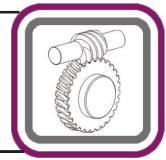
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

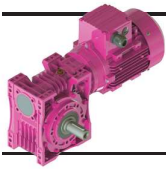
### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
0,75 1,0	47	120	0,59	20	5511	2,5	EV080-3E90S/6B	1,96	25,9	88	IE3
	63	94	0,62	15	5044	3,5	EV080-2E90S/6A	2,00	24,6		IE2
	23	193	0,47	62	6862	1,3	EV080-3E80M/4D	1,77	22,7	88	IE3
	27	182	0,52	53	6587	1,3	EV080-2E80M/4C	1,89	21,6		IE2
	36	144	0,55	40	6044	1,8					
	48	110	0,56	30	5551	2,6					
	55	102	0,59	26,5	5383	2,2					
	73	80	0,61	20	4938	3,2					
	16	257	0,42	60	7000	0,8	EV075-3E90S/6B	1,96	25,5	84	IE3
	19	240	0,47	50	7000	0,9	EV075-2E90S/6A	2,00	24,2		IE2
	24	204	0,51	40	7000	1,1					
	32	160	0,53	30	7000	1,5					
	38	142	0,56	25	7000	1,7					
	47	119	0,59	20	7000	2,0					
	63	94	0,62	15	6585	2,6					
	18	235	0,45	80	7000	0,8	EV075-3E80M/4D	1,77	22,0	84	IE3
	24	182	0,46	60	7000	1,1	EV075-2E80M/4C	1,89	20,9		IE2
	29	167	0,51	50	7000	1,2					
	36	142	0,54	40	7000	1,5					
	48	110	0,56	30	7000	2,0					
	58	96	0,58	25	6904	2,1					
	73	80	0,61	20	6460	2,6					
97	63	0,63	15	5928	3,3						
	24	191	0,49	39	4629	0,7	EV063-3E90S/6B	1,96	21,3	80	IE3
	33	150	0,51	29	4255	1,1	EV063-2E90S/6A	2,00	20,0		IE2
	37	144	0,56	25,5	4153	0,9					
	48	117	0,59	19,5	3838	1,2					
	65	89	0,61	14,5	3550	1,8					
	74	82	0,63	12,75	3413	1,5					
	97	63	0,64	9,75	3185	2,1					
130	49	0,67	7,25	2935	3,1						
	37	133	0,52	39	4298	0,9	EV063-3E80M/4D	1,77	18,1	80	IE3
	50	104	0,55	29	3938	1,4	EV063-2E80M/4C	1,89	17,0		IE2
	57	97	0,58	25,5	3851	1,2					
	74	80	0,62	19,5	3545	1,5					
	100	61	0,64	14,5	3263	2,3					
	114	55	0,65	12,75	3143	1,9					
	149	42	0,66	9,75	2922	2,7					
	50	110	0,57	19	2356	0,7	EV050-3E90S/6B	1,96	19,0	76	IE3
	65	87	0,59	14,5	2216	1,0	EV050-2E90S/6A	2,00	17,7		IE2
	79	73	0,60	12	2129	1,1					
	99	61	0,63	9,5	2009	1,2					
	130	48	0,65	7,25	1881	1,7					
	50	102	0,53	29	2473	0,7	EV050-3E80M/4D	1,77	15,8	76	IE3
	58	95	0,58	25	2439	0,7	EV050-2E80M/4C	1,89	14,7		IE2
	76	75	0,60	19	2266	0,9					

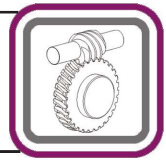
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
0,75 1,0	100	59	0,62	14,5	2117	1,2	EV050-3E80M/4D	1,77	15,8	76	IE3
	121	49	0,63	12	2024	1,4	EV050-2E80M/4C	1,89	14,7		IE2
	153	41	0,65	9,5	1903	1,5					
	200	32	0,66	7,25	1773	2,1					
1,1 1,5	3,4	1396	0,50	420,5	13000	0,8	EV125-E063-3E90S/4C	2,46	78,6	106	IE3
	3,9	1304	0,54	369,75	13000	0,8	EV125-E063-2E90S/4B	2,60	76,7		IE2
	5,1	1206	0,65	282,75	13000	1,0					
	6,9	917	0,66	210,25	13000	1,3					
	7,8	827	0,68	184,88	13000	1,4					
	7,5	868	0,68	193,2	13000	1,0	EV125-NR21-3E90S/4C	2,46	96,6	112	IE3
	10	645	0,70	140,07	13000	1,6	EV125-NR21-2E90S/4B	2,60	94,7		IE2
	12	671	0,81	125,58	13000	1,3					
	8,8	706	0,65	107	13000	0,6	EV125-3E90L/6C	2,75	79,6	96	IE3
	11	574	0,68	83	13000	1,2	EV125-2E90L/6B	2,90	77,4		IE2
	15	453	0,72	62	13000	2,1					
	18	424	0,80	52	13000	2,0					
	24	337	0,83	40	12396	2,9					
	6,7	920	0,64	217,5	8200	0,7	EV100-E050-3E90S/4C	2,46	52,2	105	IE3
	8,1	772	0,65	180	8200	0,8	EV100-E050-2E90S/4B	2,60	50,3		IE2
	15	436	0,68	63	8200	1,1	EV100-3E90L/6C	2,75	49,1	92	IE3
	18	387	0,73	52	8200	1,2	EV100-2E90L/6B	2,90	46,9		IE2
	24	316	0,78	40	8200	1,7					
	31	253	0,83	30	8200	2,3					
	36	234	0,88	26	8200	2,0					
	47	186	0,92	20	7701	2,8					
	18	381	0,71	82	8200	0,8	EV100-3E90S/4C	2,46	48,1	92	IE3
	23	297	0,72	63	8200	1,5	EV100-2E90S/4B	2,60	46,2		IE2
	28	267	0,78	52	8200	1,6					
36	212	0,80	40	8200	2,1						
48	165	0,84	30	7755	3,0						
24	305	0,75	40	6136	1,0	EV080-3E90L/6C	2,75	28,4	88	IE3	
31	241	0,79	30	5656	1,4	EV080-2E90L/6B	2,90	26,2		IE2	
35	224	0,83	26,5	5543	1,2						
47	176	0,87	20	5129	1,7						
63	139	0,91	15	4715	2,4						
71	127	0,94	13,25	4527	2,0						
94	98	0,97	10	4197	2,9						
23	284	0,69	62	6324	0,9	EV080-3E90S/4C	2,46	27,4	88	IE3	
27	267	0,76	53	6111	0,9	EV080-2E90S/4B	2,60	25,5		IE2	
36	211	0,80	40	5633	1,3						
48	162	0,82	30	5205	1,8						
55	150	0,86	26,5	5078	1,5						
73	118	0,90	20	4678	2,2						
97	91	0,92	15	4299	3,0						

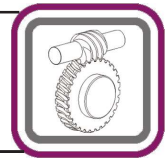
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

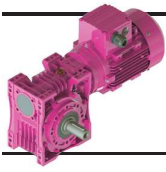
### E Series Geared Motors Performance Tables

#### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
1,1 1,5	24	301	0,74	40	7000	0,8	EV075-3E90L/6C	2,75	26,7	84	IE3
	31	237	0,78	30	7000	1,0	EV075-2E90L/6B	2,90	24,5		IE2
	38	210	0,83	25	6965	1,1					
	47	176	0,87	20	6562	1,4					
	63	138	0,91	15	6080	1,8					
	94	97	0,95	10	5439	2,4					
	125	74	0,97	7,5	5012	3,0					
	24	267	0,68	60	7000	0,7	EV075-3E90S/4C	2,46	25,9	84	IE3
	29	245	0,75	50	7000	0,8	EV075-2E90S/4B	2,60	24,0		IE2
	36	209	0,79	40	7000	1,0					
	48	161	0,82	30	6759	1,4					
	58	141	0,86	25	6443	1,5					
	73	118	0,89	20	6056	1,8					
	97	92	0,93	15	5588	2,3					
	145	64	0,97	10	4969	3,1					
	48	173	0,87	19,5	3292	0,8	EV063-3E90L/6C	2,75	23,8	80	IE3
	65	132	0,89	14,5	3091	1,2	EV063-2E90L/6B	2,90	21,6		IE2
	74	120	0,93	12,75	2979	1,0					
	96	93	0,94	9,75	2824	1,4					
	130	72	0,98	7,25	2627	2,1					
	50	153	0,80	29	3464	0,9	EV063-3E90S/4C	2,46	22,8	80	IE3
	57	143	0,85	25,5	3433	0,8	EV063-2E90S/4B	2,60	20,9		IE2
	74	117	0,91	19,5	3174	1,1					
	100	89	0,93	14,5	2951	1,6					
	114	80	0,96	12,75	2851	1,3					
	149	62	0,96	9,75	2678	1,8					
	200	47	0,99	7,25	2474	2,6					
	78	108	0,88	12	1692	0,8	EV050-3E90L/6C	2,75	21,5	76	IE3
	99	90	0,93	9,5	1623	0,8	EV050-2E90L/6B	2,90	19,3		IE2
	130	70	0,95	7,25	1556	1,1					
	100	86	0,90	14,5	1786	0,8	EV050-3E90S/4C	2,46	20,5	76	IE3
	121	72	0,92	12	1730	1,0	EV050-2E90S/4B	2,60	18,6		IE2
	153	60	0,96	9,5	1646	1,0					
	200	46	0,97	7,25	1554	1,4					
1,5 2,0	6,9	1251	0,90	210,25	13000	0,9	EV125-E063-3E90L/4D	3,30	86,7	106	IE3
	7,8	1128	0,93	184,88	13000	1,0	EV125-E063-2E90L/4C	3,40	85,9		IE2
	10	879	0,95	140,07	13000	1,2	EV125-NR21-3E90L/4D	3,30	98,3	112	IE3
	12	915	1,11	125,58	13000	0,9	EV125-NR21-2E90L/4C	3,40	97,5		IE2
	12	778	0,94	83	13000	0,9	EV125-3E100L/6B	3,50	85,0	96	IE3
	15	608	0,98	62	13000	1,6	EV125-2E100L/6A	3,72	82,7		IE2
	18	573	1,10	52	12823	1,5					
	24	456	1,14	40	11858	2,1					
	33	331	1,14	29	10764	3,2					
	37	323	1,24	26	10487	2,6					
	48	257	1,28	20	9687	3,7					

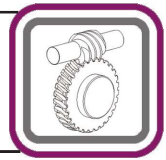
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç  Power  Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı  Ratio  Übersetzung  i	IE3	IE3	Tipi  Type  Typ	Anma Akımı  Rated Current  Nennstrom  [A]	Ağırlık  Weight  Gewicht  ~ [kg]	Ölçü Sayfası  Dim. Page  Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü		Güv. Rad. Yük Çıkış	Servis Faktörü					Motor*
	Output Speeds	Output Torque	Output Power		Per.O. Loads (Output)	Service Factors					Motor Eff. Class
	Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Effizienz- klasse
1,5 2,0	15	591	0,94	63	8200	0,9	EV100-3E100L/6B	3,50	54,5	92	IE3
	18	520	1,00	52	8200	0,9					EV100-2E100L/6A
	24	426	1,07	40	8200	1,2					
	32	342	1,14	30	8075	1,7					
	37	316	1,22	26	7832	1,5					
	48	250	1,25	20	7297	2,1					
	64	193	1,28	15	6702	3,0					
	73	169	1,30	13	6431	2,6					
	96	133	1,33	10	5973	3,6					
	23	406	0,98	63	8200	1,1	EV100-3E90L/4D	3,30	49,8	92	IE3
	28	364	1,06	52	8200	1,1	EV100-2E90L/4C	3,40	49,0		IE2
	36	288	1,09	40	8113	1,6					
	48	225	1,14	30	7424	2,2					
	56	214	1,25	26	7133	1,9					
	73	167	1,27	20	6629	2,6					
	24	409	1,02	40	5456	0,7	EV080-3E100L/6B	3,50	33,8	92	IE3
	32	325	1,08	30	5051	1,0	EV080-2E100L/6A	3,72	31,5		IE2
	36	301	1,14	26,5	5016	0,9					
	48	238	1,19	20	4665	1,3					
	64	186	1,24	15	4324	1,8					
	72	171	1,29	13,25	4146	1,5					
	96	132	1,32	10	3882	2,1					
	127	100	1,33	7,5	3612	2,6					
		36	288	1,09	40	5163	0,9	EV080-3E90L/4D	3,30	29,1	88
48		221	1,12	30	4810	1,3	EV080-2E90L/4C	3,40	28,3		IE2
55		205	1,17	26,5	4730	1,1					
73		161	1,22	20	4381	1,6					
97		124	1,26	15	4047	2,2					
109		115	1,31	13,25	3878	1,9					
145		88	1,34	10	3604	2,7					
193		66	1,33	7,5	3340	3,8					
	32	321	1,07	30	6397	0,8	EV075-3E100L/6B	3,50	33,4	84	IE3
	38	281	1,13	25	6178	0,8	EV075-2E100L/6A	3,72	31,1		IE2
	48	236	1,18	20	5865	1,0					
	64	186	1,24	15	5488	1,3					
	96	130	1,30	10	4966	1,8					
	127	99	1,32	7,5	4606	2,2					
		36	285	1,08	40	6502	0,7	EV075-3E90L/4D	3,30	25,5	84
48		220	1,11	30	6166	1,0	EV075-2E90L/4C	3,40	24,7		IE2
58		193	1,17	25	5914	1,1					
73		160	1,22	20	5593	1,3					
97		125	1,27	15	5200	1,7					
145		87	1,33	10	4662	2,2					
193		66	1,33	7,5	4309	2,8					
	74	160	1,24	19,5	2749	0,8	EV063-3E90L/4D	3,30	24,5	80	IE3
	100	121	1,27	14,5	2594	1,1	EV063-2E90L/4C	3,40	23,7		IE2
	114	109	1,30	12,75	2518	1,0					

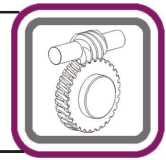
\*: IE2 ve IE3 motorlu reduktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

### E Series Geared Motors Performance Tables

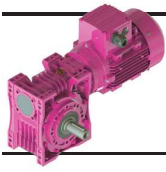
### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class
1,5 2,0	149	84	1,31	9,75	2399	1,3	EV063-3E90L/4D	3,30	24,5	80	IE3
	200	65	1,36	7,25	2239	1,9	EV063-2E90L/4C	3,40	23,7		IE2
	153	82	1,30	9,5	1352	0,8	EV050-3E90L/4D	3,30	22,2	76	IE3
	200	63	1,33	7,25	1303	1,1	EV050-2E90L/4C	3,40	21,4		IE2
2,2 3,0	16	883	1,44	62	12348	1,1	EV125-3E112M/6B	4,95	91,9	96	IE3
	19	831	1,61	52	11835	1,0	EV125-2E112M/6A	5,32	89,7		IE2
	24	662	1,67	40	11003	1,5					
	33	480	1,67	29	10046	2,2					
	37	469	1,82	26	9843	1,8					
	48	373	1,88	20	9133	2,6					
	67	270	1,88	14,5	8315	3,9					
	17	784	1,43	83	12442	0,8	EV125-3E100L/4C	4,65	86,6	96	IE3
	23	587	1,44	62	11485	1,4	EV125-2E100L/4B	4,85	84,9		IE2
	28	573	1,67	52	10887	1,3					
	36	440	1,67	40	10145	1,9					
	50	319	1,67	29	9222	2,8					
	56	317	1,85	26	8975	2,3					
	73	248	1,88	20	8319	3,2					
	24	619	1,56	40	7869	0,8	EV100-3E112M/6B	4,95	61,4	92	IE3
	32	496	1,67	30	7190	1,2	EV100-2E112M/6A	5,32	59,2		IE2
	37	459	1,78	26	7047	1,0					
	48	362	1,83	20	6634	1,4					
	64	280	1,88	15	6133	2,1					
	74	245	1,91	13	5903	1,8					
	97	193	1,95	10	5529	2,5					
	129	147	1,98	7,5	5117	3,6					
	28	534	1,56	52	7935	0,8	EV100-3E100L/4C	4,65	56,1	92	IE3
	36	423	1,61	40	7449	1,1	EV100-2E100L/4B	4,85	54,4		IE2
	48	330	1,67	30	6845	1,5					
	56	315	1,84	26	6606	1,3					
	73	245	1,86	20	6191	1,8					
	97	186	1,88	15	5717	2,6					
	112	165	1,93	13	5477	2,3					
	145	129	1,95	10	5104	3,1					
	193	97	1,97	7,5	4706	4,5					
	48	346	1,75	20	3896	0,9	EV080-3E112M/6B	4,95	40,7	88	IE3
	64	270	1,82	15	3666	1,2	EV080-2E112M/6A	5,32	38,5		IE2
	73	248	1,89	13,25	3511	1,0					
	97	192	1,94	10	3349	1,5					
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1					
	48	324	1,64	30	4119	0,9	EV080-3E100L/4C	4,65	35,4	88	IE3
	55	300	1,72	26,5	4119	0,8	EV080-2E100L/4B	4,85	33,7		IE2
	73	236	1,79	20	3860	1,1					
	97	182	1,85	15	3605	1,5					
	109	168	1,93	13,25	3451	1,3					
	145	129	1,96	10	3251	1,8					
	193	97	1,96	7,5	3049	2,6					

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.

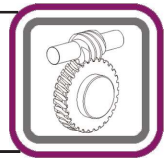




# E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

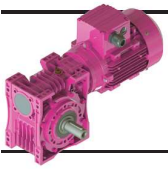
## E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*	
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienzklasse	
2,2 3,0	48	343	1,73	20	4676	0,7	EV075-3E112M/6B EV075-2E112M/6A	4,95 5,32	36,7 34,5	84	IE3	
	64	269	1,82	15	4482	0,9					IE2	
	97	190	1,92	10	4153	1,2						
		129	144	1,94	7,5	3923	1,5					
		48	323	1,63	30	5125	0,7	EV075-3E100L/4C EV075-2E100L/4B	4,65 4,85	34,1 32,4	84	IE3
		58	282	1,72	25	4987	0,7					IE2
		73	235	1,79	20	4781	0,9					
		97	183	1,86	15	4518	1,1					
		145	128	1,95	10	4123	1,5					
		193	97	1,96	7,5	3854	1,9					
	3,0 4,0	24	898	2,28	40	10053	1,1	EV125-3E132S/6B EV125-2E132S/6A	6,55 6,85	113,7 109,2	96	IE3
		33	651	2,28	29	9251	1,6					IE2
		37	636	2,49	26	9131	1,3					
		49	506	2,57	20	8522	1,9					
67		367	2,57	14,5	7806	2,8						
75		340	2,65	13	7576	2,3						
97		266	2,70	10	7081	3,3						
		23	801	1,96	62	10664	1,0	EV125-3E100L/4D EV125-2E100L/4C	6,26 6,42	88,8 86,3	96	IE3
		28	781	2,28	52	10132	0,9					IE2
		36	601	2,28	40	9517	1,4					
		50	435	2,28	29	8696	2,1					
		56	433	2,53	26	8498	1,7					
		73	338	2,57	20	7918	2,4					
		100	245	2,57	14,5	7213	3,5					
		112	228	2,67	13	6983	2,9					
		145	177	2,69	10	6499	4,1					
		36	577	2,19	40	6689	0,8					EV100-3E100L/4D EV100-2E100L/4C
		48	450	2,28	30	6184	1,1	IE2				
		56	429	2,50	26	6003	1,0					
		73	334	2,54	20	5690	1,3					
		97	254	2,57	15	5295	1,9					
		112	225	2,63	13	5084	1,7					
		145	175	2,66	10	4776	2,3					
		193	133	2,69	7,5	4432	3,3					
		73	322	2,44	20	3264	0,8	EV080-3E100L/4D EV080-2E100L/4C	6,26 6,42	37,6 35,1	88	IE3
		97	249	2,52	15	3101	1,1					IE2
		109	229	2,63	13,25	2963	0,9					
		145	176	2,68	10	2847	1,3					
		193	132	2,67	7,5	2717	1,9					
		97	250	2,53	15	3738	0,8	EV075-3E100L/4D EV075-2E100L/4C	6,26 6,42	36,4 33,9	84	IE3
		145	175	2,65	10	3506	1,1					IE2
		193	132	2,67	7,5	3333	1,4					
4,0 5,5		24	1197	3,04	40	8878	0,8	EV125-3E132M/6C EV125-2E132M/6B	8,52 8,80	114,6 109,6	96	IE3
		33	868	3,04	29	8269	1,2					IE2
		37	848	3,31	26	8254	1,0					

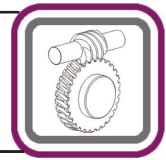
\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.



## E Serisi Motorlu Güç Devir Sayfaları

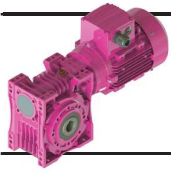
### E Series Geared Motors Performance Tables

### E Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

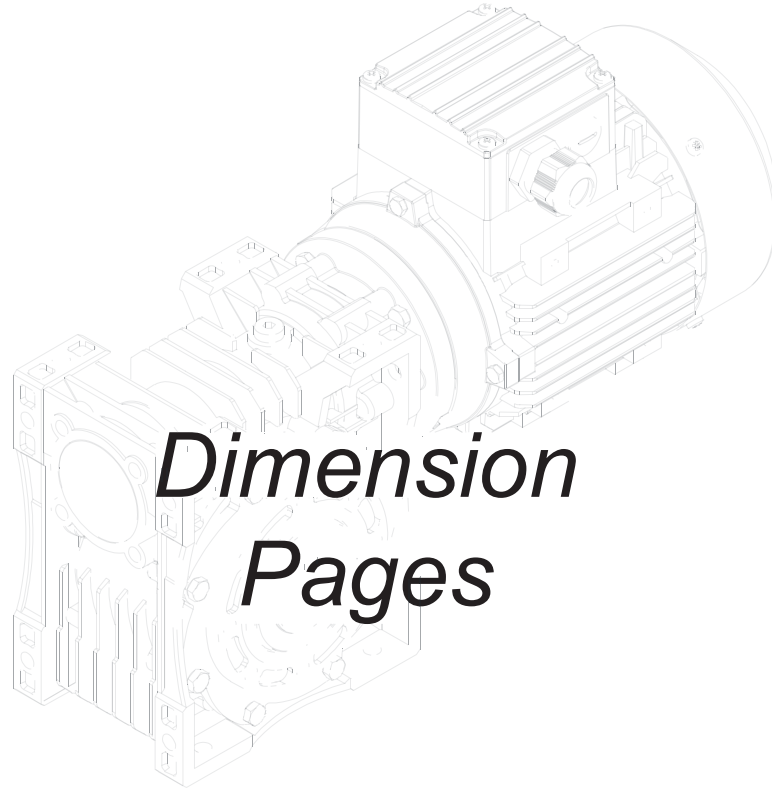


Güç Power Leistung P <sub>g</sub> [kW] P <sub>g</sub> [HP]	IE3	IE3	IE3	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	IE3	IE3	Tipi Type Typ	Anma Akımı Rated Current Nennstrom [A]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	Motor*
	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n <sub>2</sub> [r.p.m]	Çıkış Momenti Output Torque Abtriebswelle Drehmomente M <sub>2</sub> [Nm]	Çıkış Gücü Output Power Abtriebswelle Leistung P <sub>2</sub> [kW]		Güv. Rad. Yük Çıkış Per.O. Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) F <sub>qam</sub> [N]	Servis Faktörü Service Factors Betriebsfaktor f <sub>s</sub>					Motor Verim Snf. Motor Eff. Class Motor Effizienz- klasse
4,0 5,5	49	674	3,42	20	7771	1,4	EV125-3E132M/6C	8,52	114,6	96	IE3
	67	489	3,43	14,5	7181	2,1	EV125-2E132M/6B	8,80	109,6		IE2
	75	453	3,54	13	6990	1,7					
	97	354	3,60	10	6590	2,5					
	134	260	3,65	7,25	6043	3,6					
	28	1034	3,04	52	9185	0,7	EV125-3E112M/4D	8,05	93,6	96	IE3
	37	795	3,04	40	8725	1,0	EV125-2E112M/4C	8,20	91,7		IE2
	50	577	3,04	29	8033	1,5					
	56	573	3,37	26	7894	1,3					
	73	448	3,42	20	7408	1,8					
	101	325	3,43	14,5	6787	2,7					
	112	302	3,55	13	6581	2,2					
	146	234	3,58	10	6164	3,1					
	201	176	3,72	7,25	5594	4,5					
	4,0 5,5	49	597	3,04	30	5360	0,8	EV100-3E112M/4D	8,05	67,8	92
56		568	3,34	26	5251	0,7	EV100-2E112M/4C	8,20	65,9		IE2
73		443	3,38	20	5063	1,0					
97		336	3,42	15	4767	1,4					
112		298	3,50	13	4591	1,3					
146		232	3,55	10	4363	1,7					
195		176	3,58	7,5	4087	2,5					
97		329	3,36	15	2476	0,8	EV080-3E112M/4D	8,05	47,1	88	IE3
110		304	3,51	13,25	2358	0,7	EV080-2E112M/4C	8,20	45,2		IE2
146		234	3,57	10	2345	1,0					
195		174	3,56	7,5	2304	1,4					
97		332	3,39	15	2757	0,6	EV075-3E112M/4D	8,05	45,6	84	IE3
146		231	3,54	10	2741	0,8	EV075-2E112M/4C	8,20	43,7		IE2
195		174	3,56	7,5	2688	1,1					
5,5 7,5		37	1094	4,18	40	7554	0,7	EV125-3E132S/4C	10,65	117,6	96
	50	793	4,18	29	7055	1,1	EV125-2E132S/4B	11,05	112,0		IE2
	56	788	4,63	26	7005	0,9					
	73	616	4,71	20	6659	1,3					
	101	447	4,71	14,5	6165	1,9					
	112	415	4,89	13	5994	1,6					
	146	322	4,93	10	5677	2,2					
201	242	5,11	7,25	5177	3,3						
7,5 10	73	836	6,42	20	5664	0,9	EV125-3E132M/4D	14,40	121,7	96	IE3
	101	607	6,42	14,5	5336	1,4	EV125-2E132M/4C	15,00	117,0		IE2
	113	565	6,66	13	5213	1,2					
	147	438	6,72	10	5028	1,6					
	202	330	6,97	7,25	4622	2,4					

\*: IE2 ve IE3 motorlu redüktör fiyatları farklıdır. / Geared motor prices are different for IE2 and IE3 motors. / Preise von Getrieben mit IE2 und IE3 Motoren sind unterschiedlich.

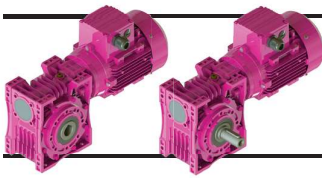


# Ölçü Sayfaları

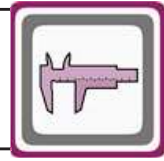


*Dimension  
Pages*

Abmessungenseiten

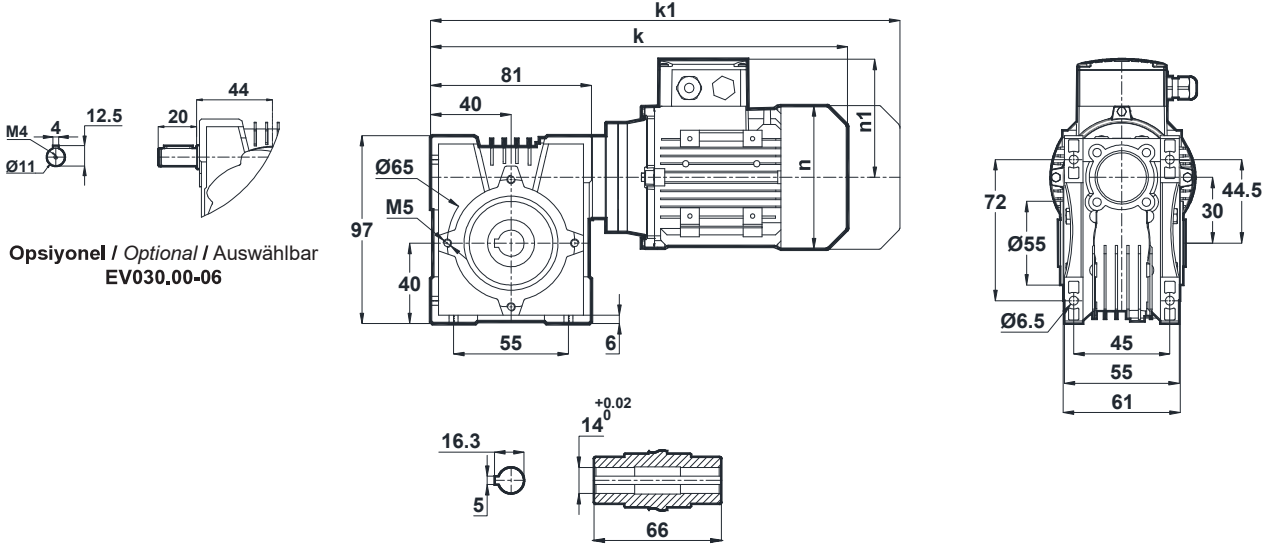


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



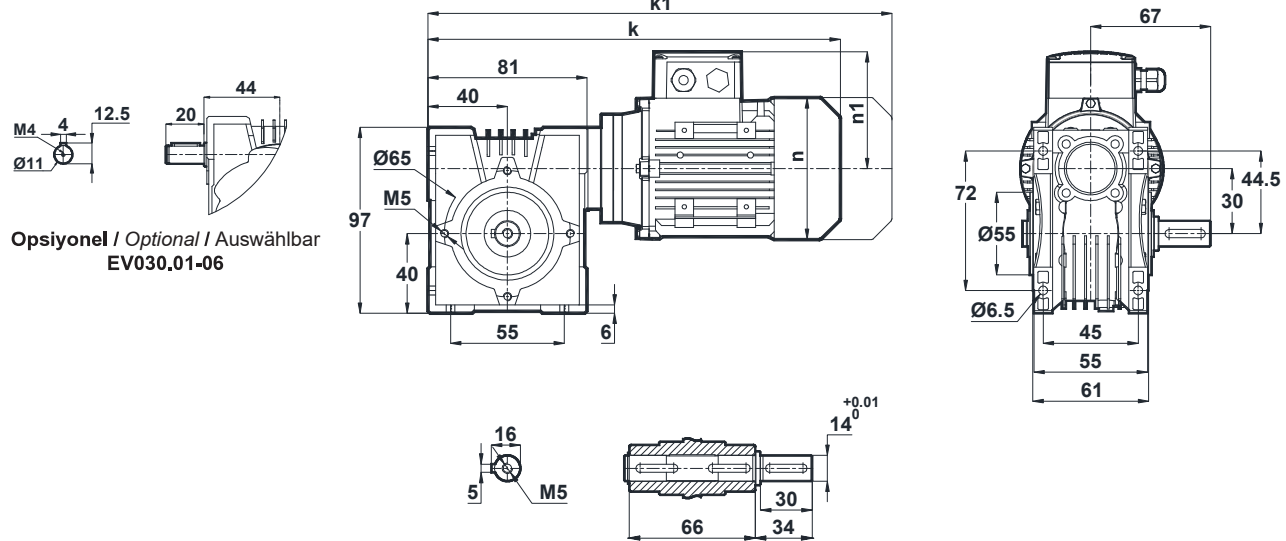
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EV030.00



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV030.00-06

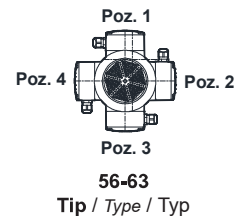
## EV030.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV030.01-06

IEC B14 / B5	56	63
k	235.2	287.2
k1	-	348.2
n	105	121
n1	96	97

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

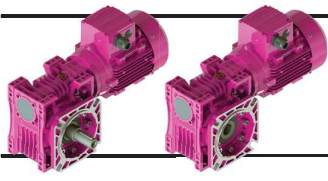


Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

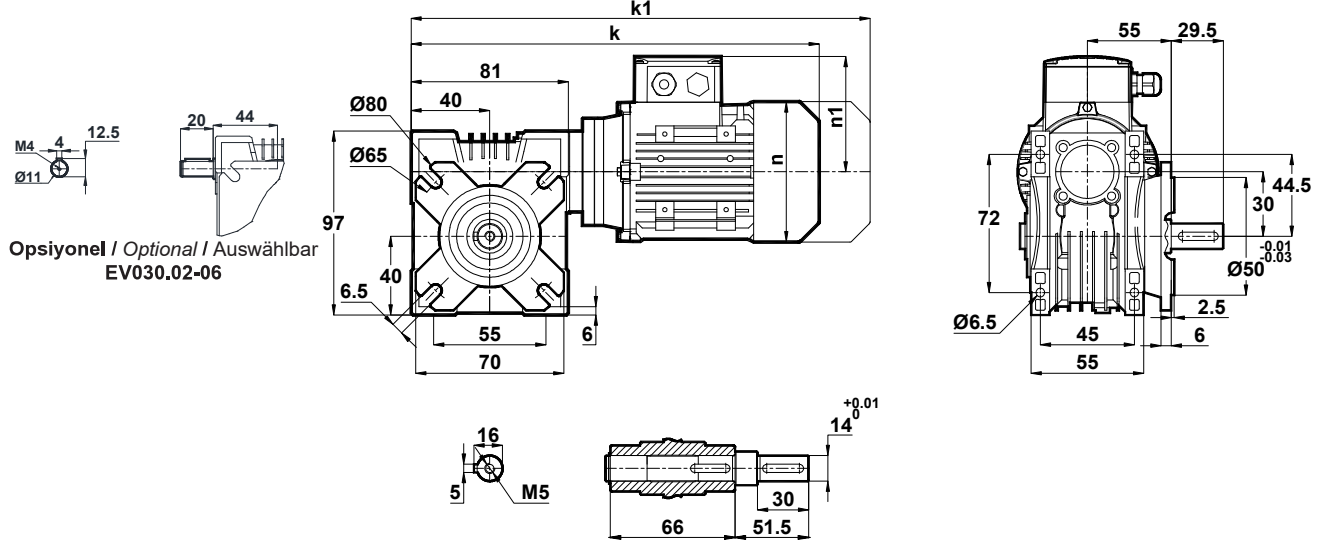
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

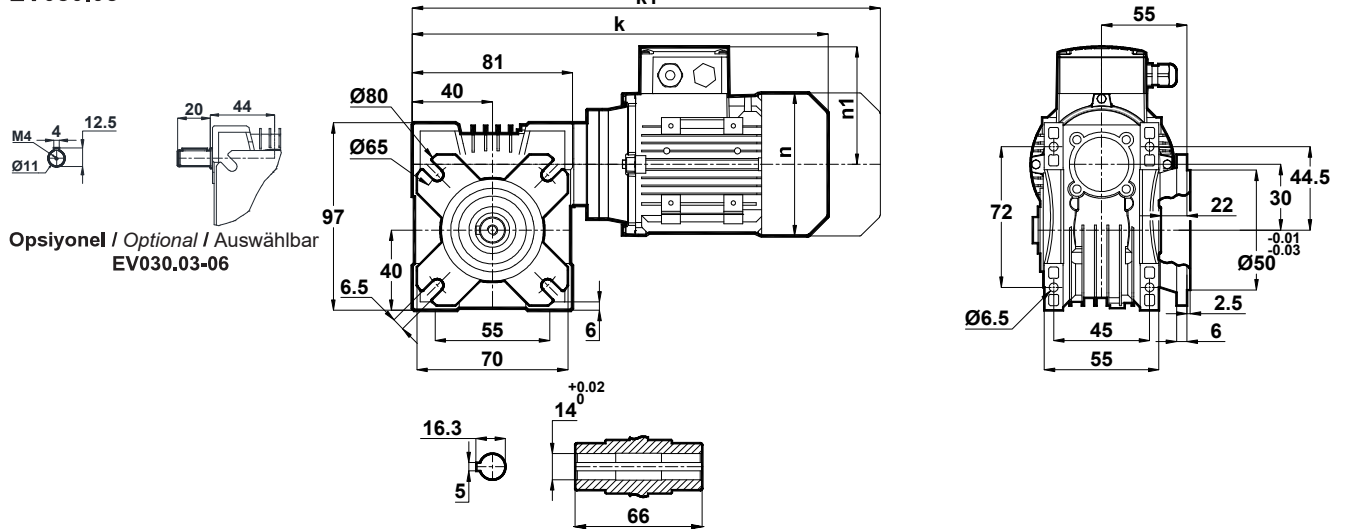


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

### EV030.02

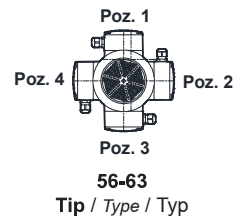


### EV030.03

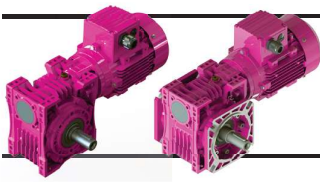


IEC B14 / B5	56	63
k	235.2	287.2
k1	-	348.2
n	105	121
n1	96	97

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



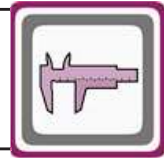
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.  
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

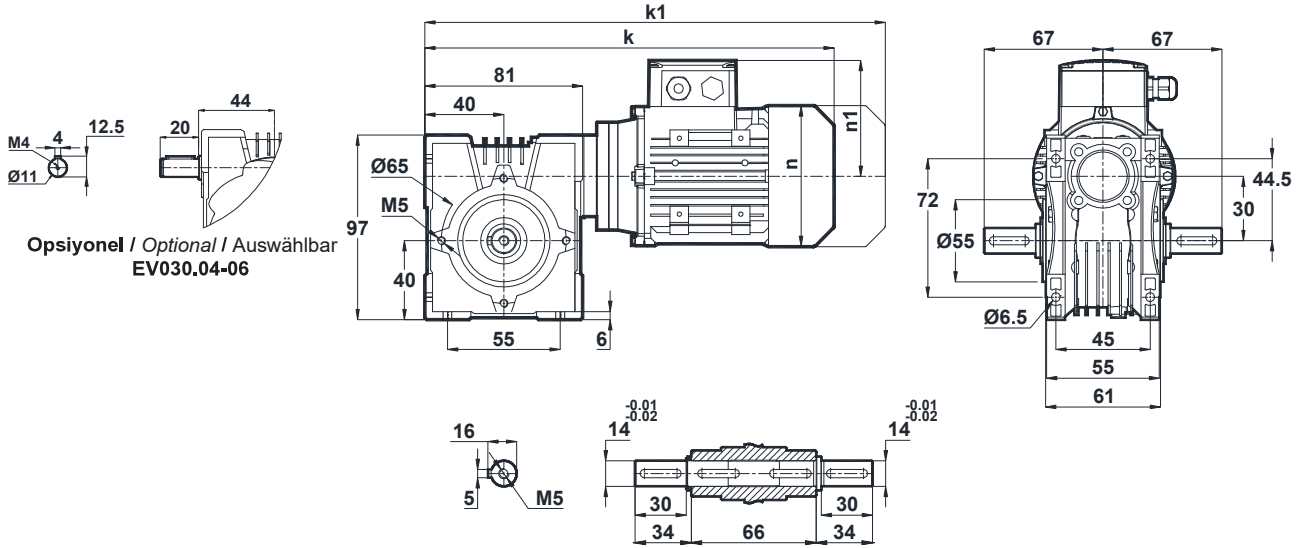
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

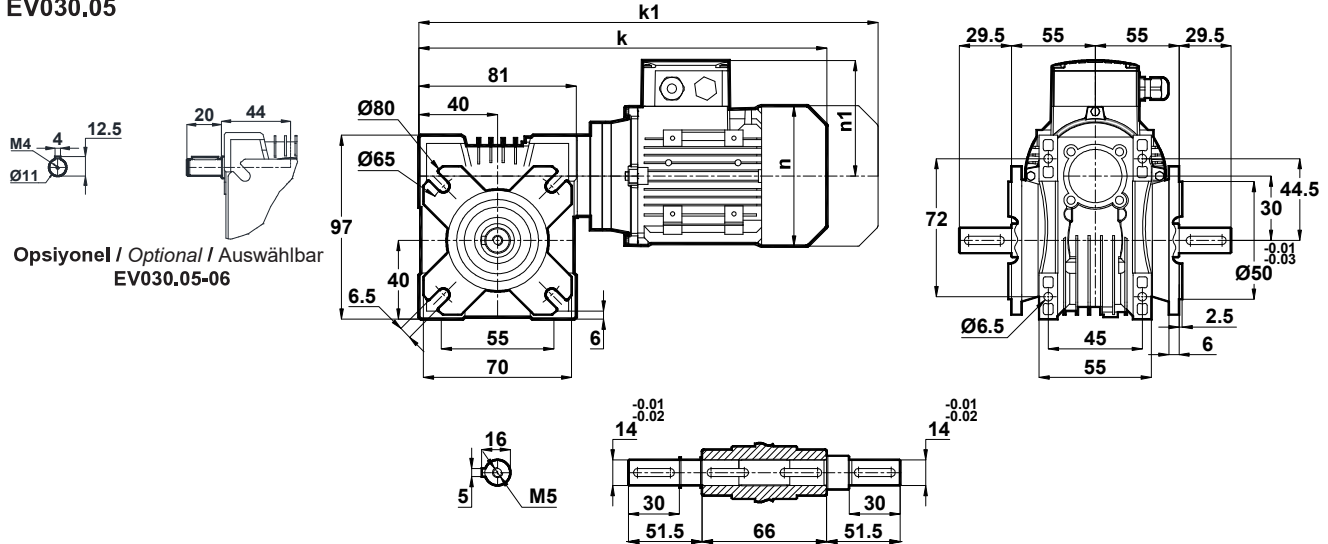


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV030.04

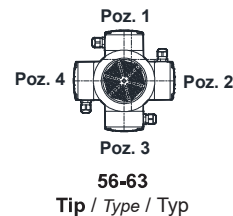


#### EV030.05



IEC B14 / B5	56	63
k	235.2	287.2
k1	-	348.2
n	105	121
n1	96	97

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

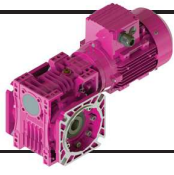


Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

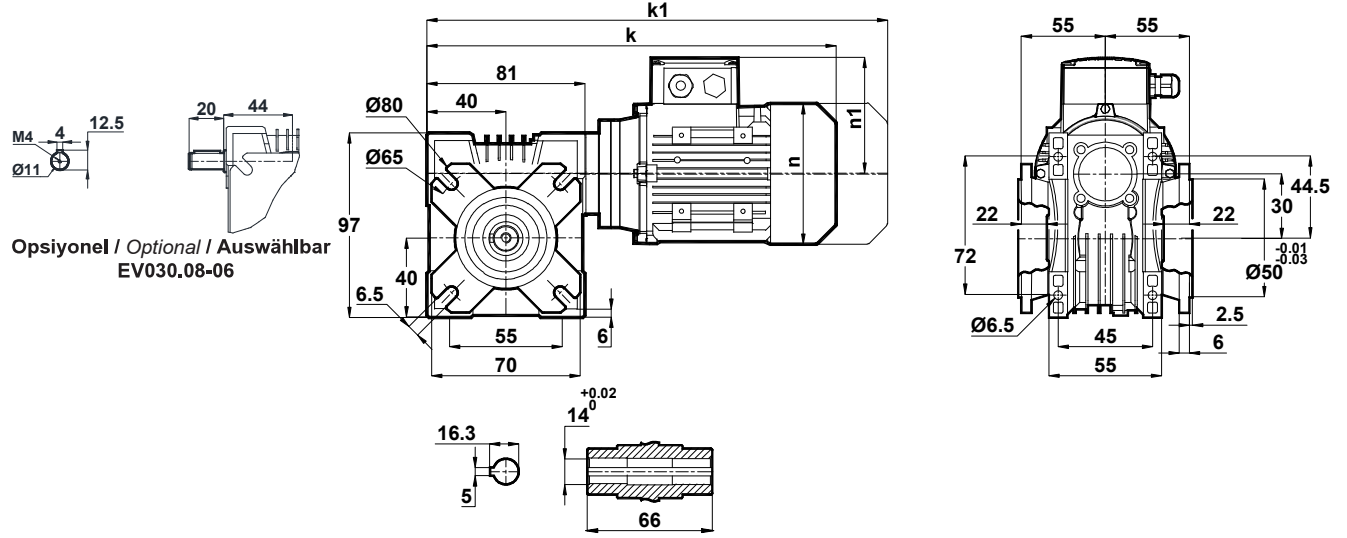


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

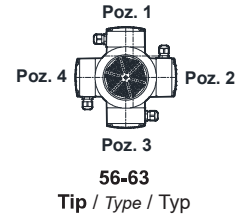
EV030.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV030.08-06

IEC B14 / B5	56	63
k	235.2	287.2
k1	-	348.2
n	105	121
n1	96	97

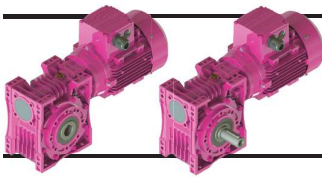
Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



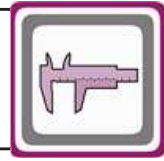
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

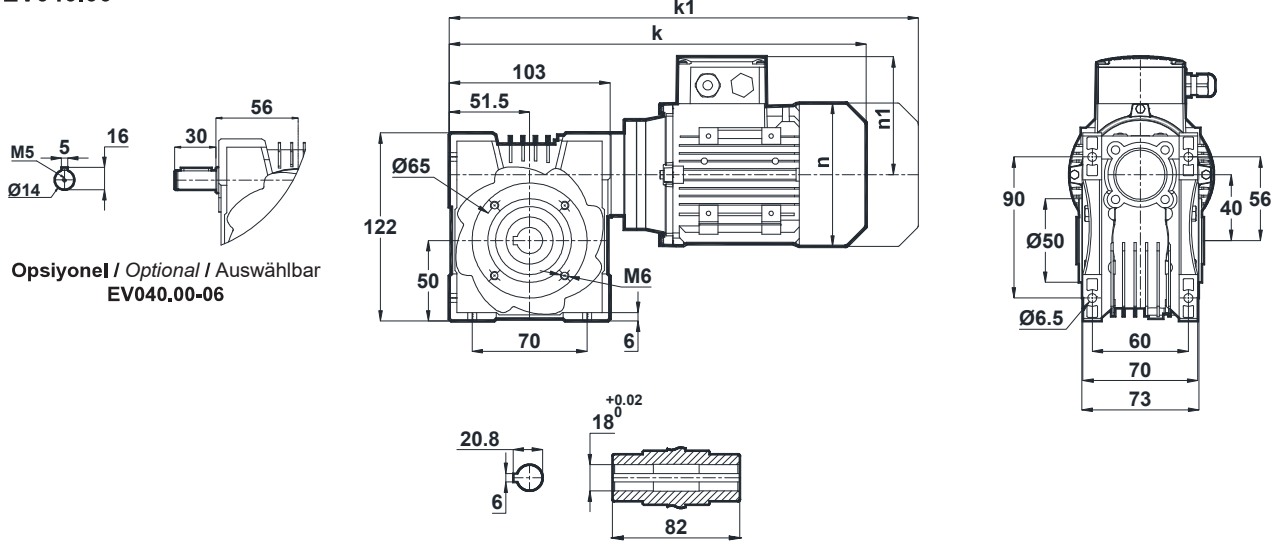


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

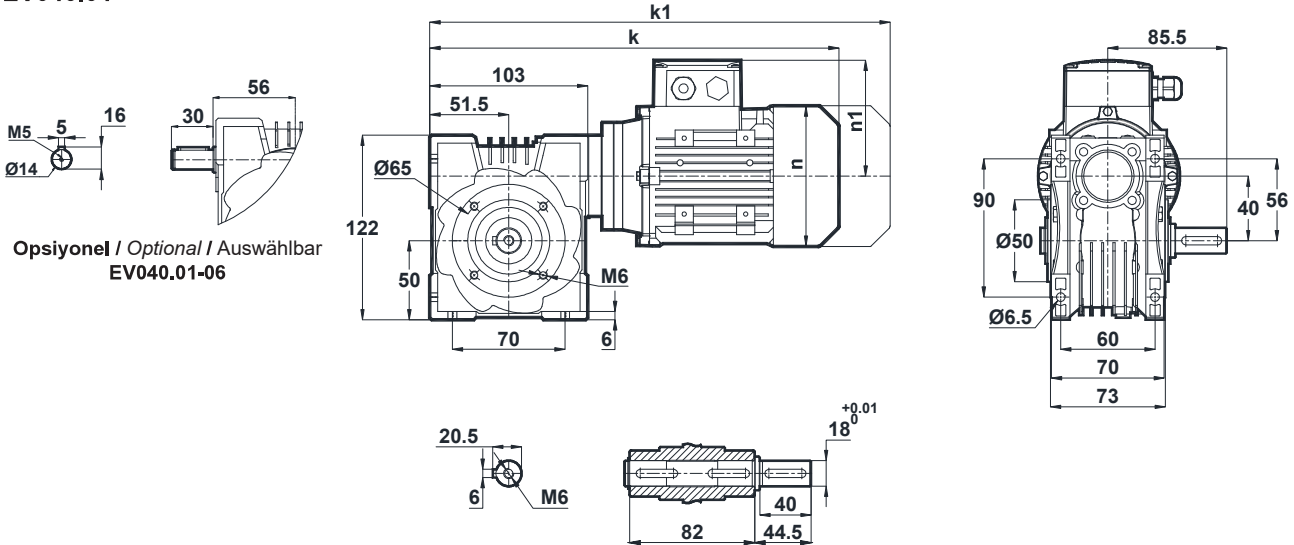


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EV040.00

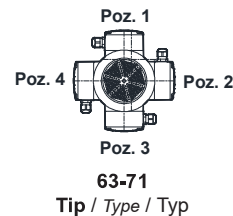


## EV040.01



IEC B14 / B5	63	71
k	321	339
k1	382	430
n	121	137
n1	97	112

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



Tip / Type / Typ

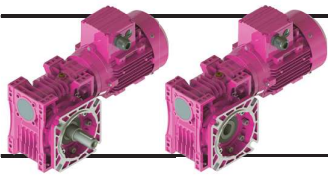
Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Måße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.





# Ölçü Sayfaları

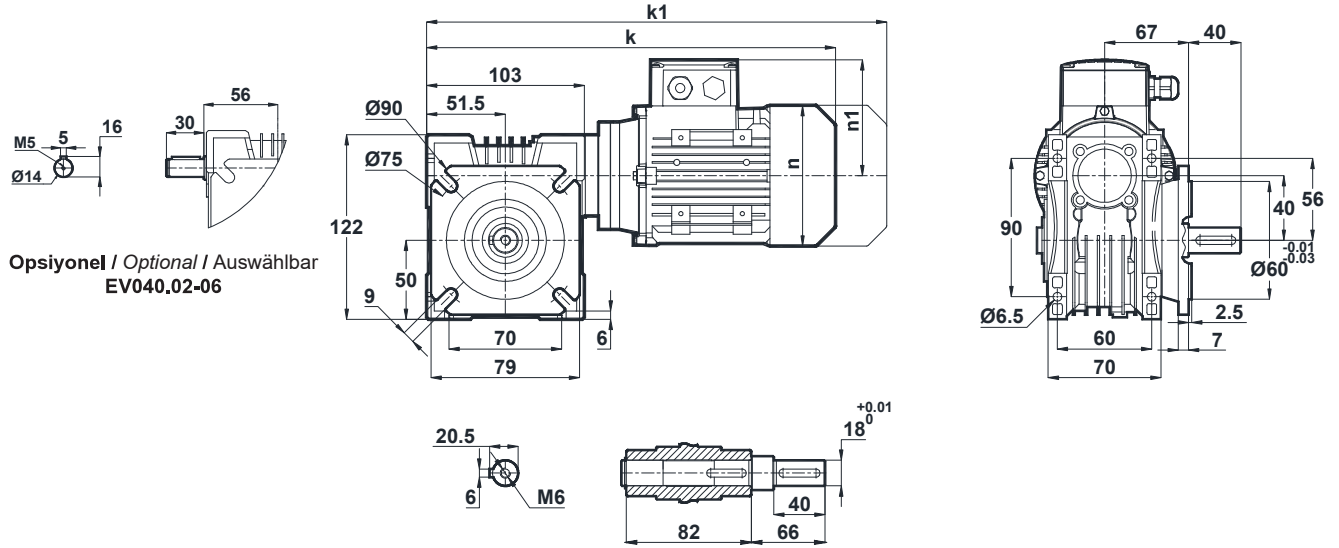
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

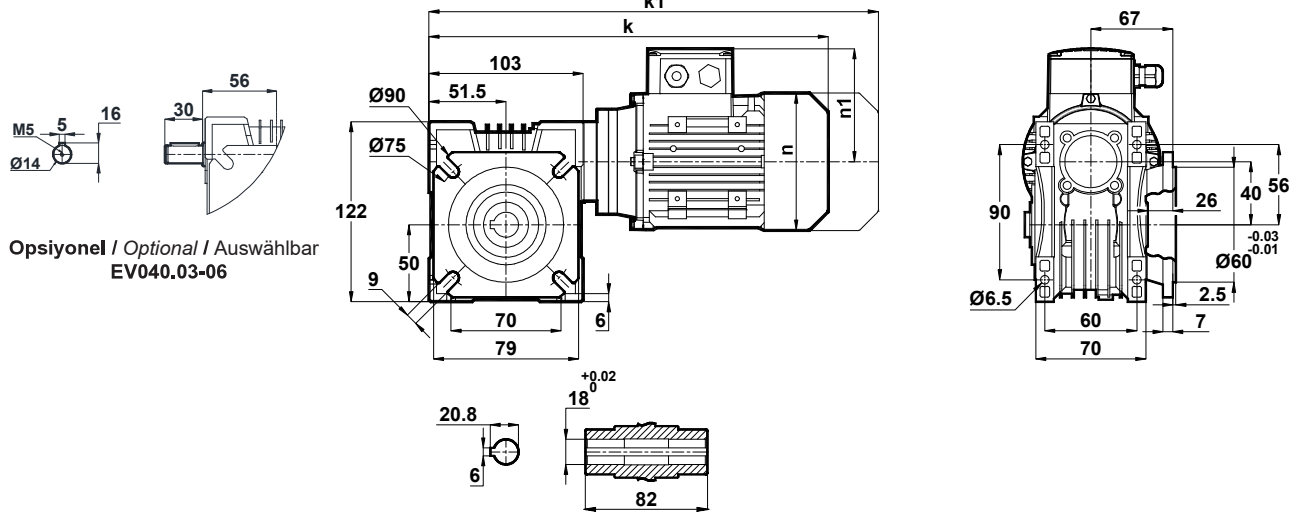


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV040.02

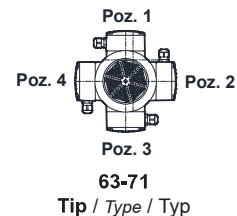


#### EV040.03



#### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

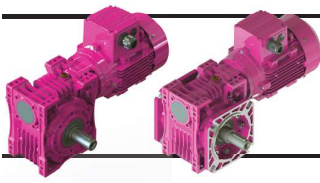
IEC B14 / B5	63	71
k	321	339
k1	382	430
n	121	137
n1	97	112



Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

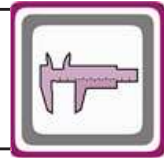
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

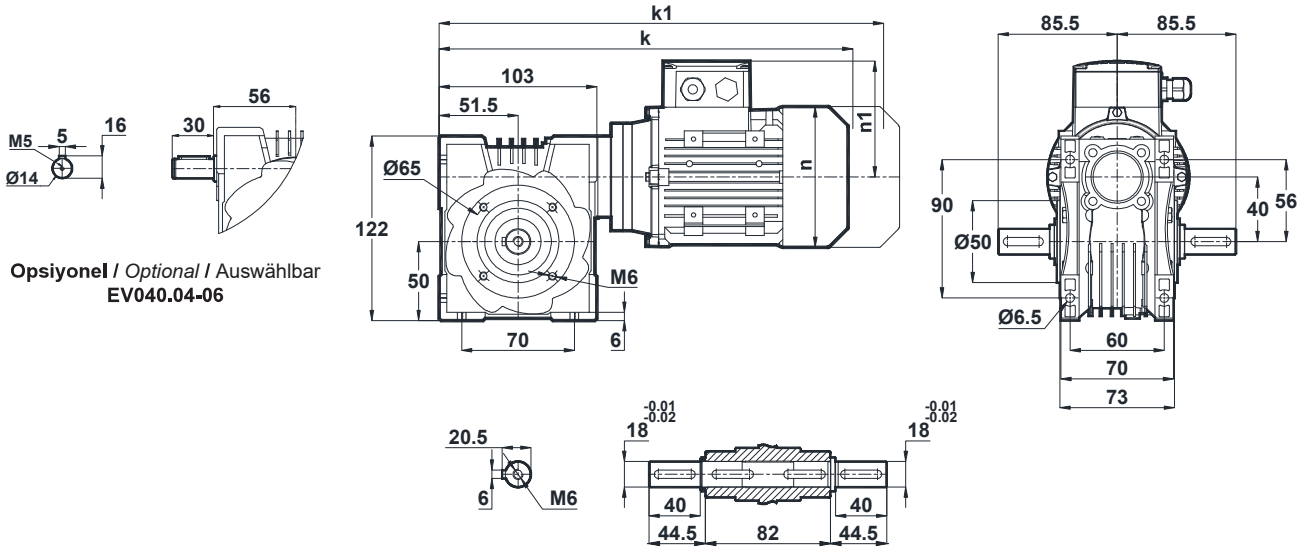
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

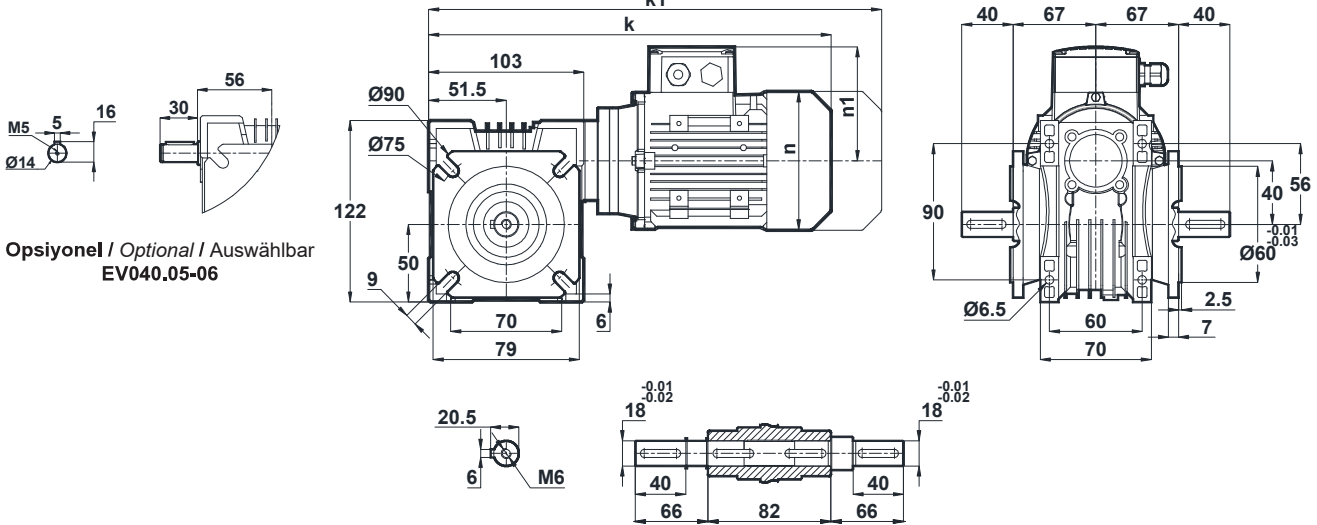


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV040.04

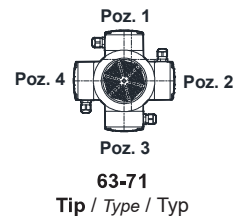


#### EV040.05



IEC B14 / B5	63	71
k	321	339
k1	382	430
n	121	137
n1	97	112

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

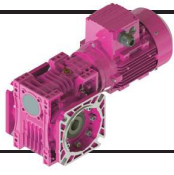


Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

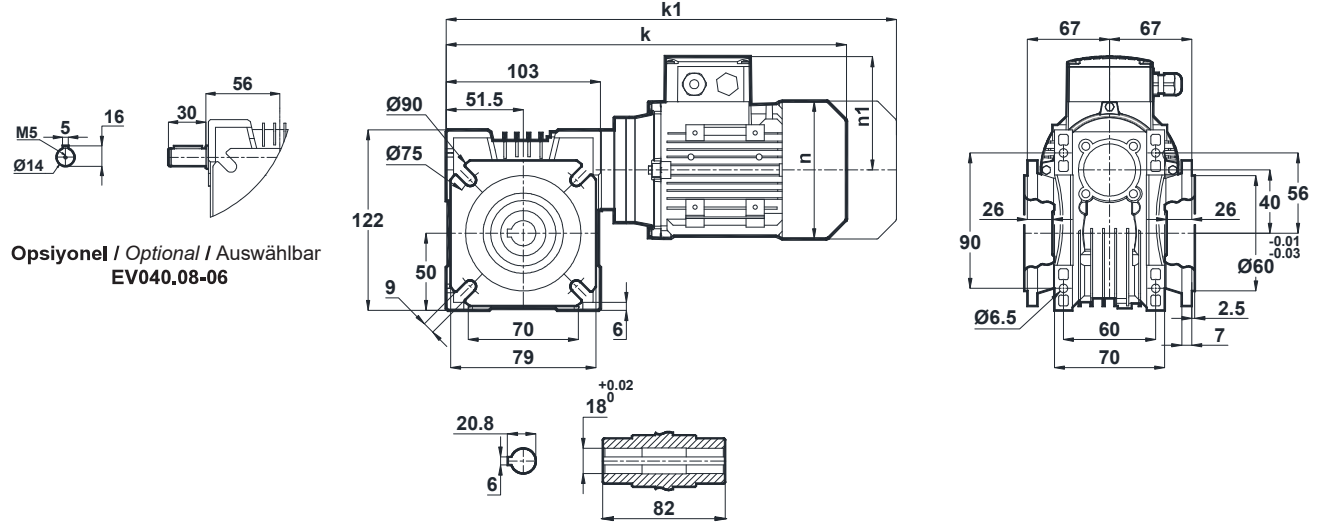


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



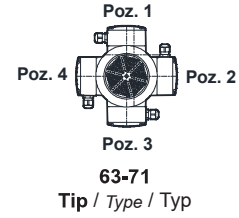
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV040.08



IEC B14 / B5	63	71
k	321	339
k1	382	430
n	121	137
n1	97	112

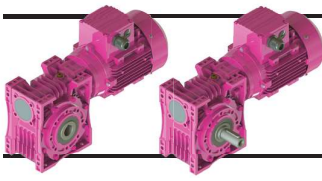
Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

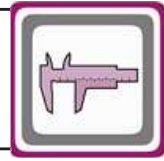
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

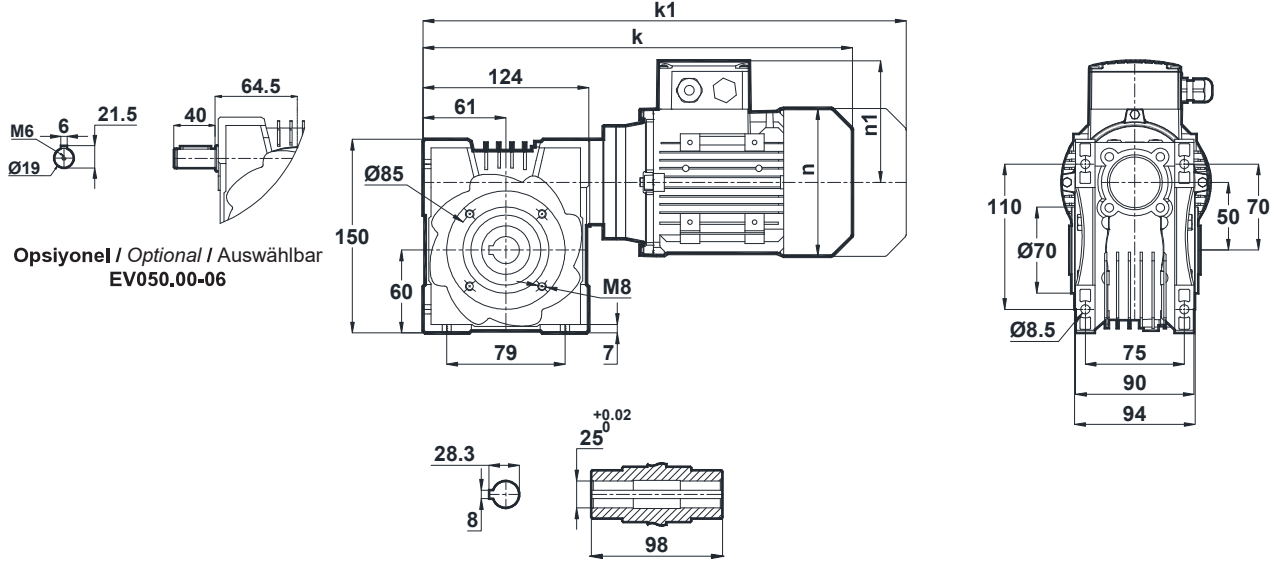
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



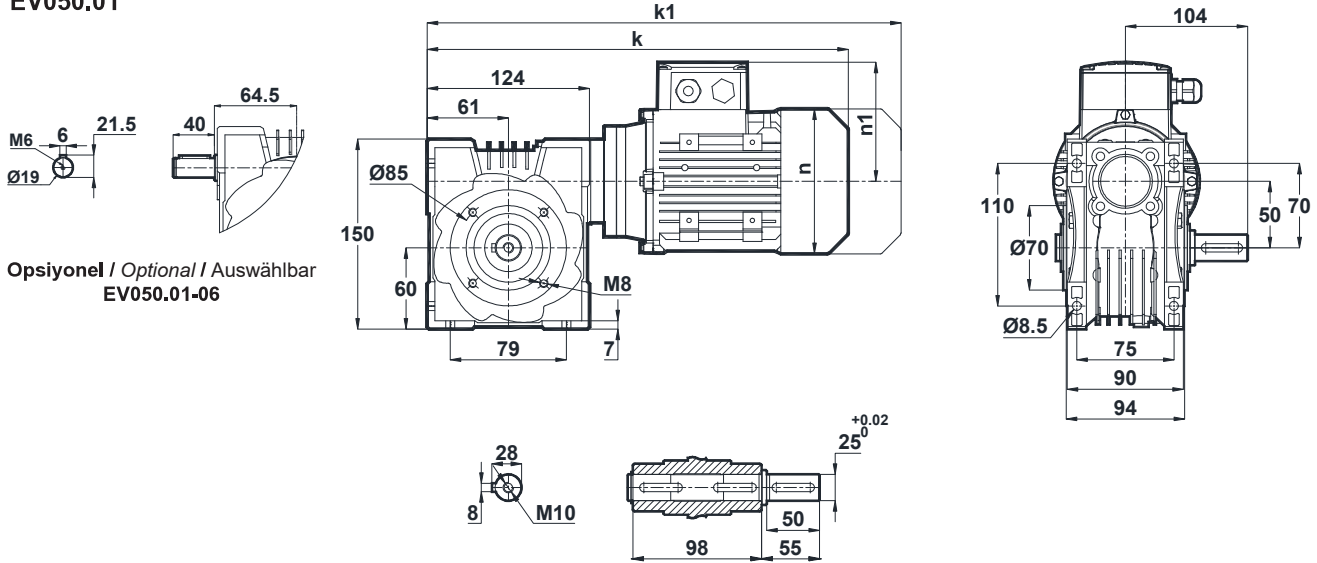
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV050.00



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV050.00-06

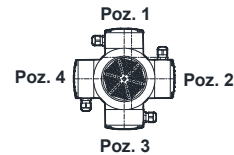
#### EV050.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV050.01-06

IEC B14 / B5	63	71	80	90S	90L
k	341.7	359.7	382.7	423.7	423.7
k1	402.7	450.7	475.7	527.2	527.2
n	121	137	155	176	176
n1	97	112	121	133	133

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



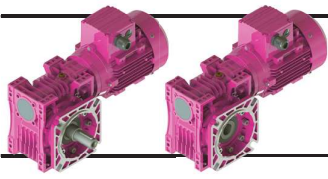
63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

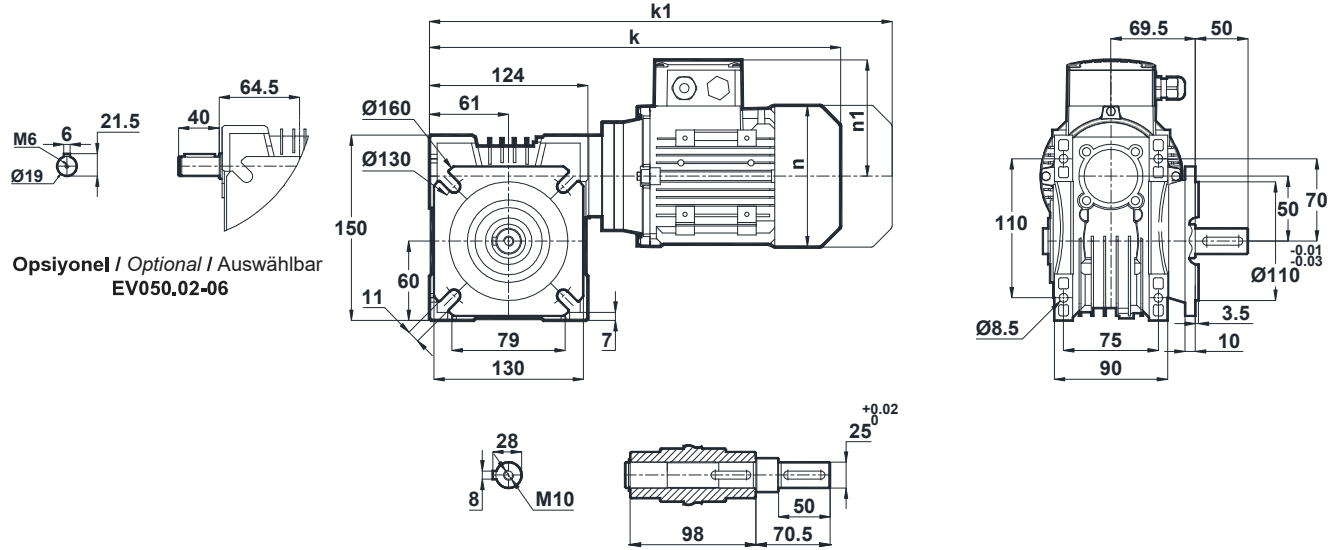
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

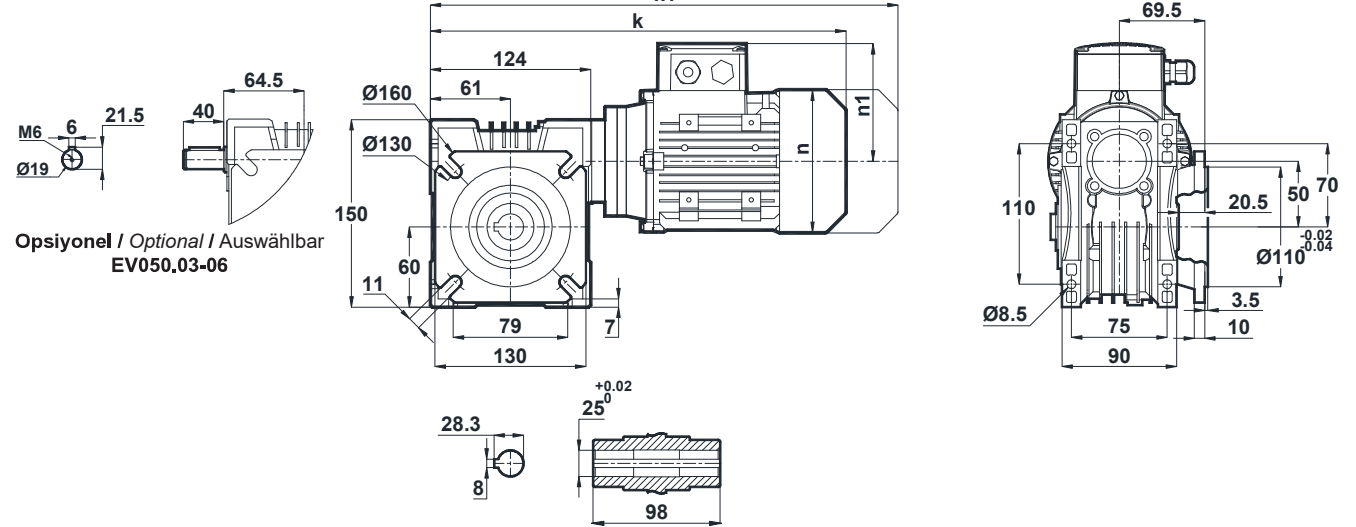


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

### EV050.02

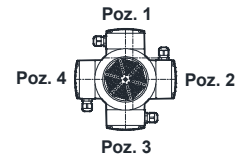


### EV050.03



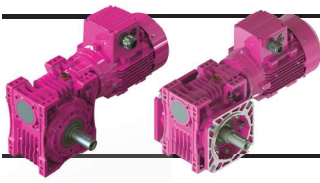
IEC B14 / B5	63	71	80	90S	90L
k	341.7	359.7	382.7	423.7	423.7
k1	402.7	450.7	475.7	527.2	527.2
n	121	137	155	176	176
n1	97	112	121	133	133

### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ

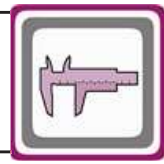
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.  
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

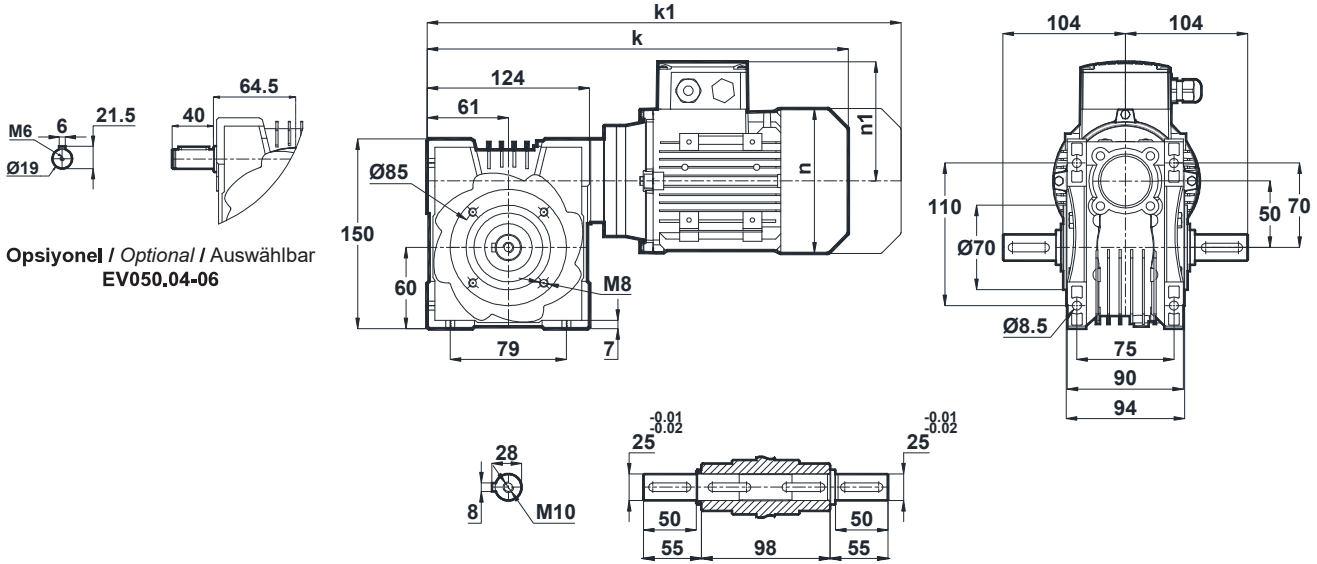
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

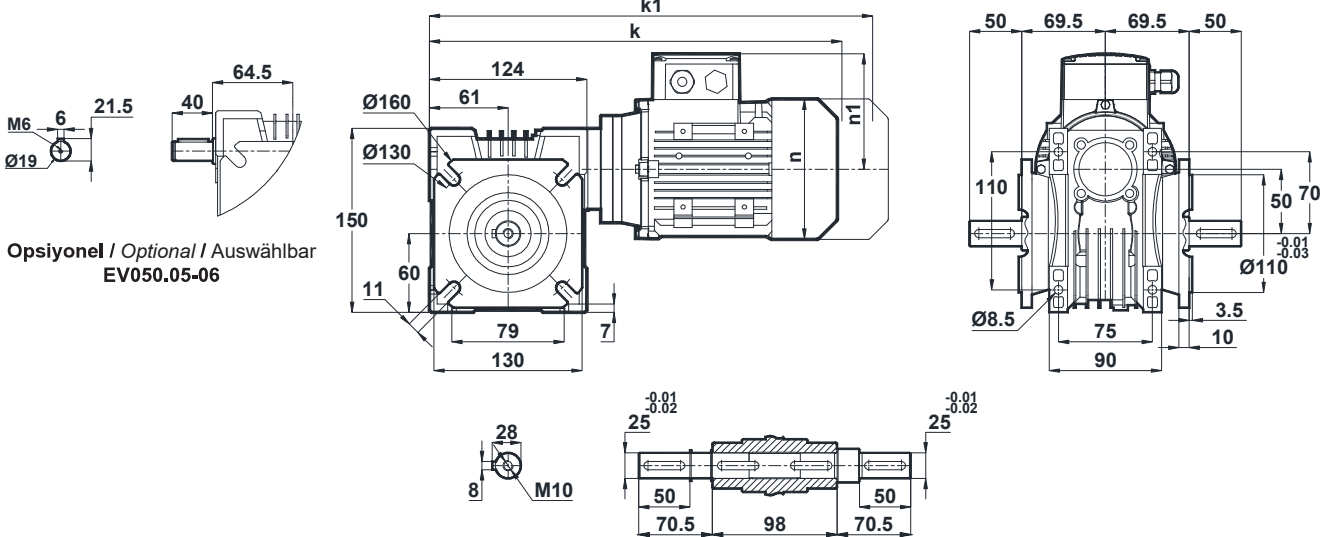


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV050.04

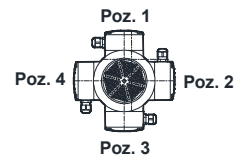


#### EV050.05



IEC B14 / B5	63	71	80	90S	90L
k	341.7	359.7	382.7	423.7	423.7
k1	402.7	450.7	475.7	527.2	527.2
n	121	137	155	176	176
n1	97	112	121	133	133

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



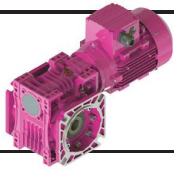
63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

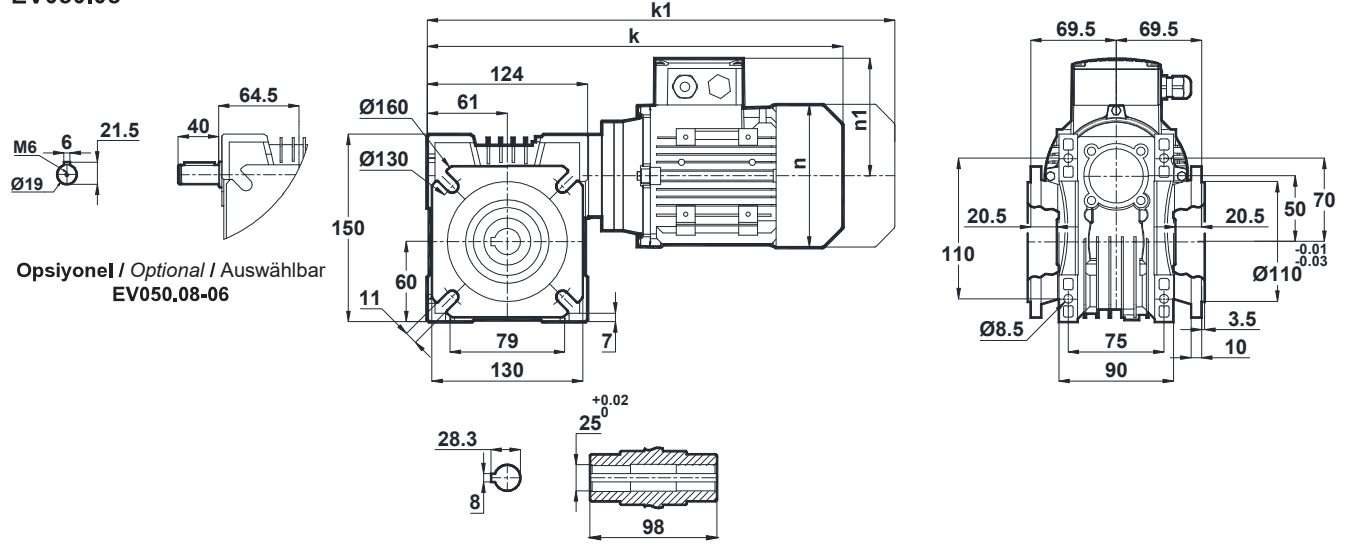


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



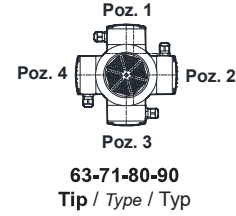
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV050.08



IEC B14 / B5	63	71	80	90S	90L
k	341.7	359.7	382.7	423.7	423.7
k1	402.7	450.7	475.7	527.2	527.2
n	121	137	155	176	176
n1	97	112	121	133	133

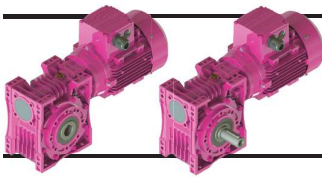
Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



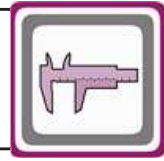
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

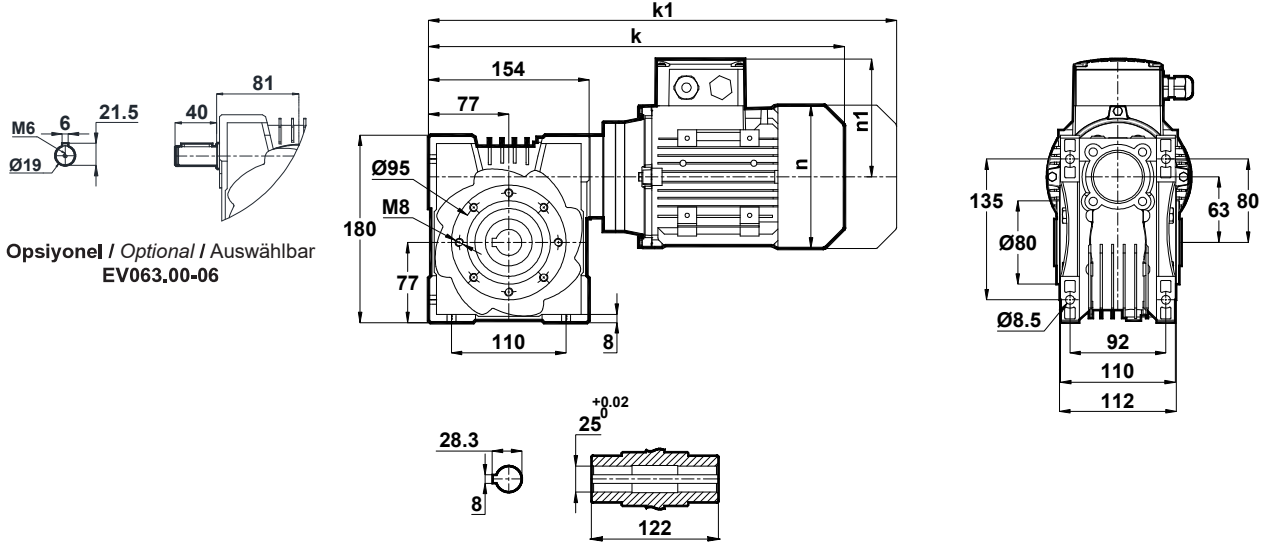


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

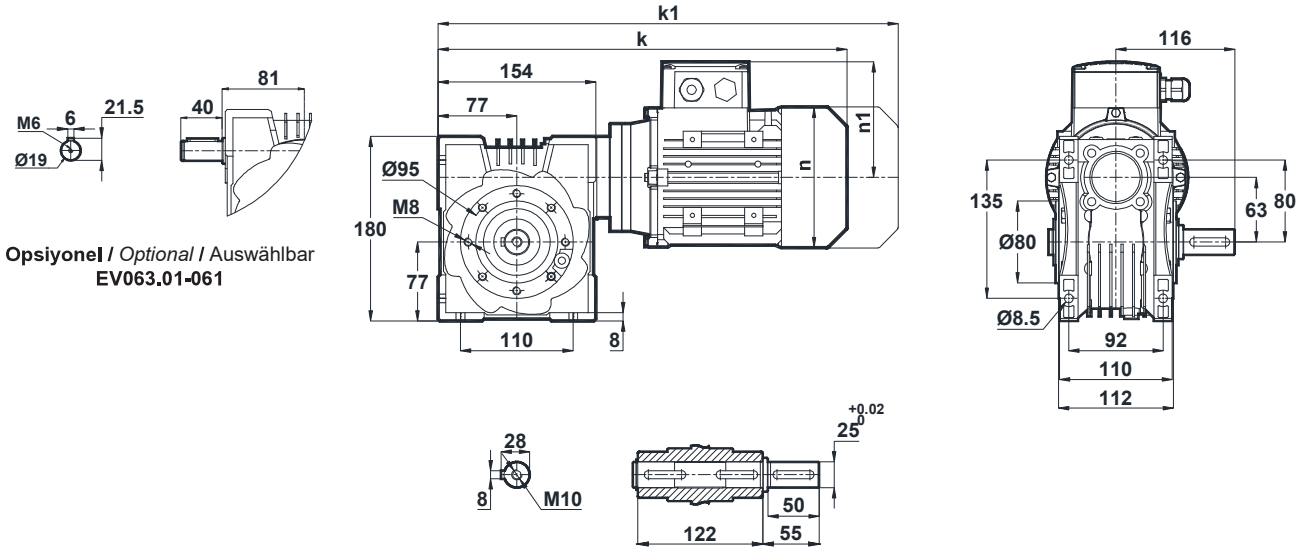


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EV063.00

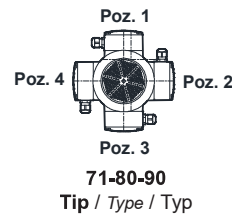


## EV063.01



IEC B14 / B5	71	80	90S	90L
k	389.7	412.7	453.7	453.7
k1	480.7	505.7	557.2	557.2
n	137	155	176	176
n1	112	121	133	133

### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



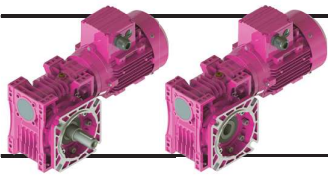
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.





# Ölçü Sayfaları

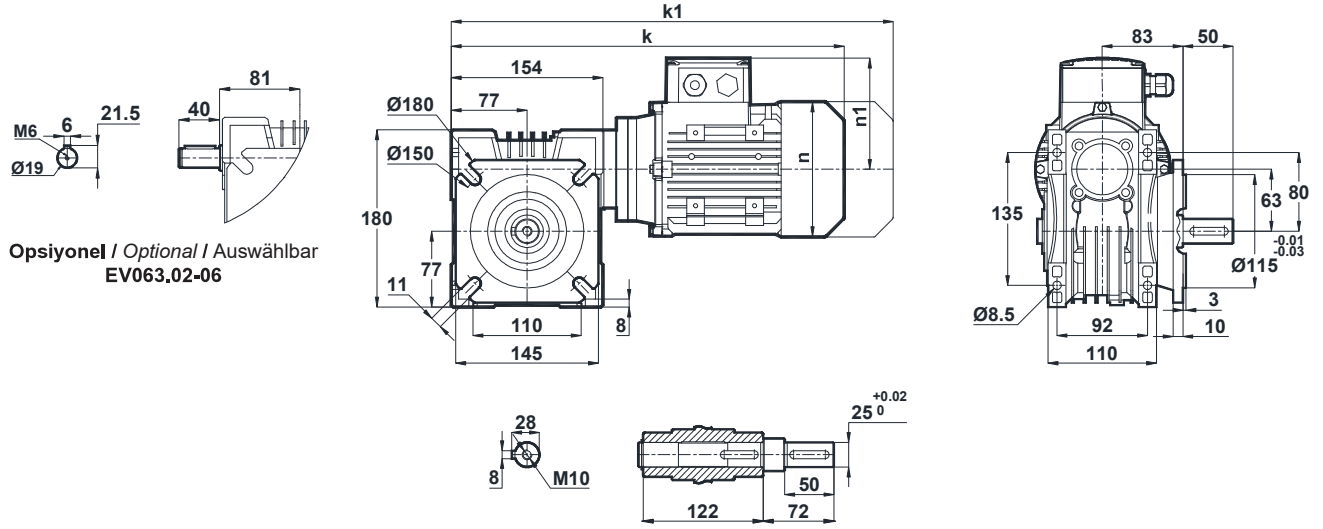
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

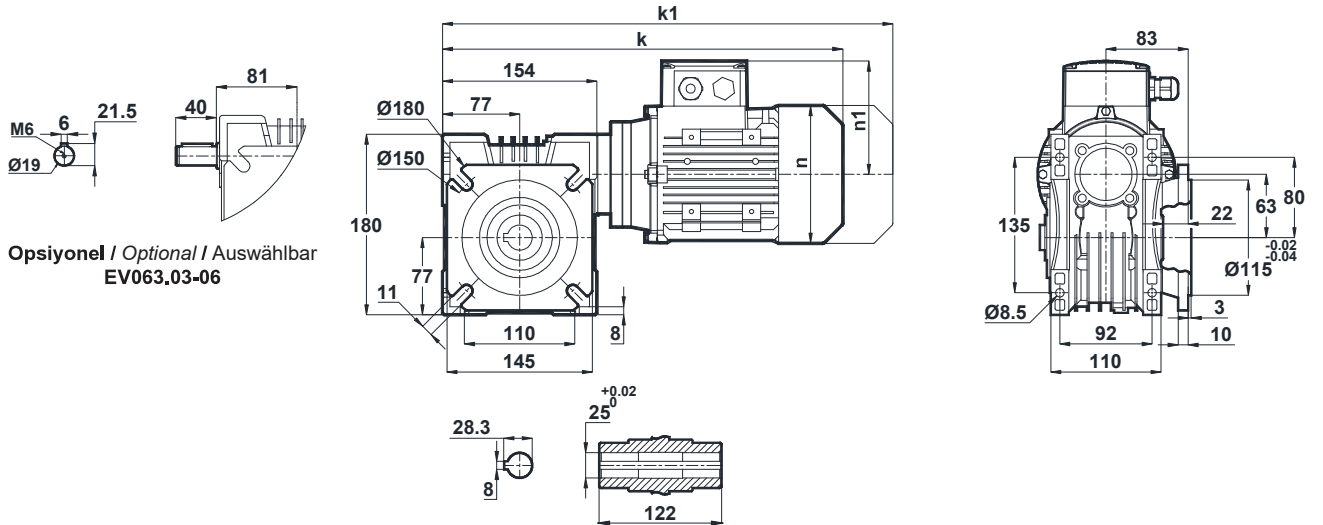


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV063.02

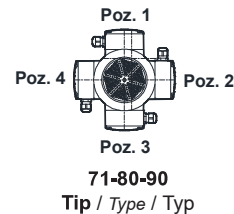


#### EV063.03

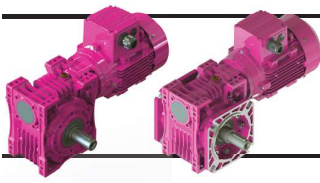


IEC B14 / B5	71	80	90S	90L
k	389.7	412.7	453.7	453.7
k1	480.7	505.7	557.2	557.2
n	137	155	176	176
n1	112	121	133	133

#### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



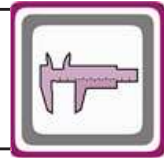
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.  
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

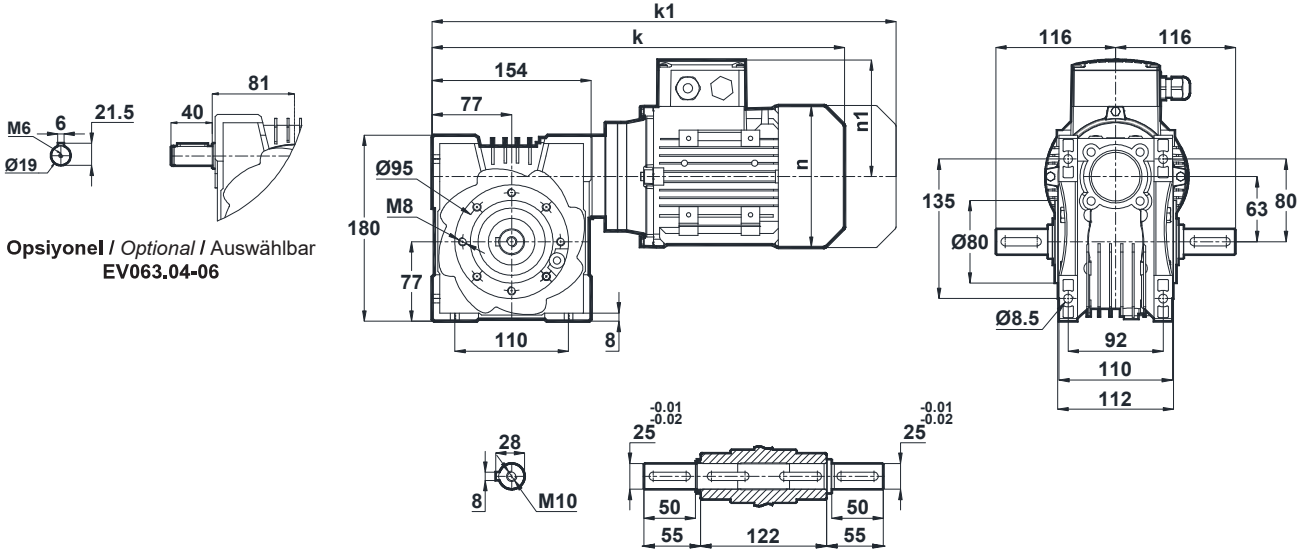
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

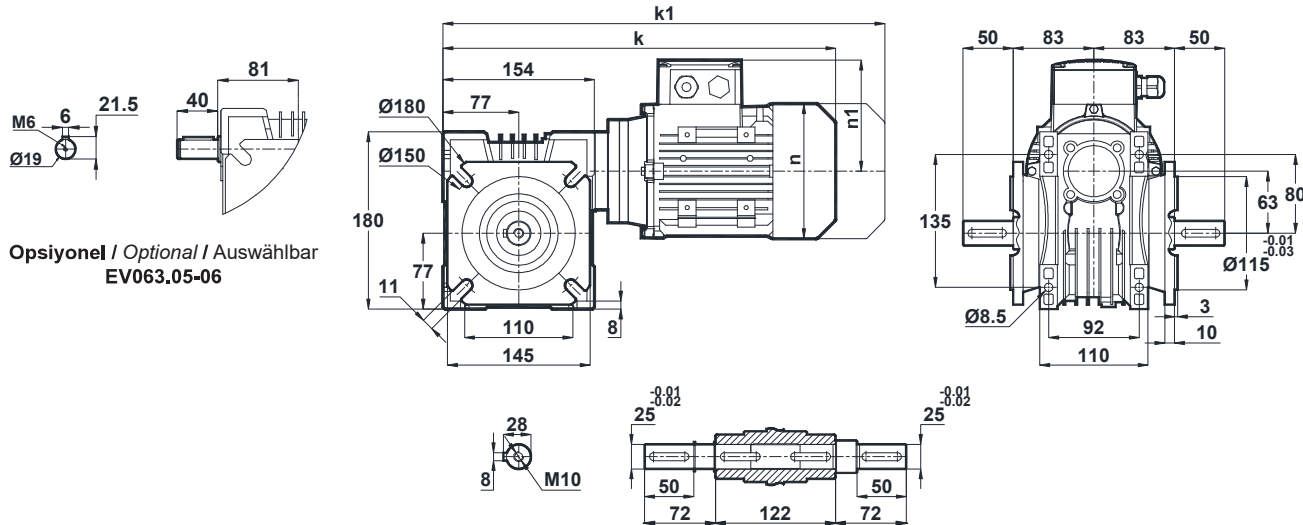


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV063.04

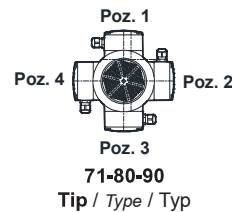


#### EV063.05



IEC B14 / B5	71	80	90S	90L
k	389.7	412.7	453.7	453.7
k1	480.7	505.7	557.2	557.2
n	137	155	176	176
n1	112	121	133	133

#### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

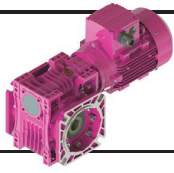


Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

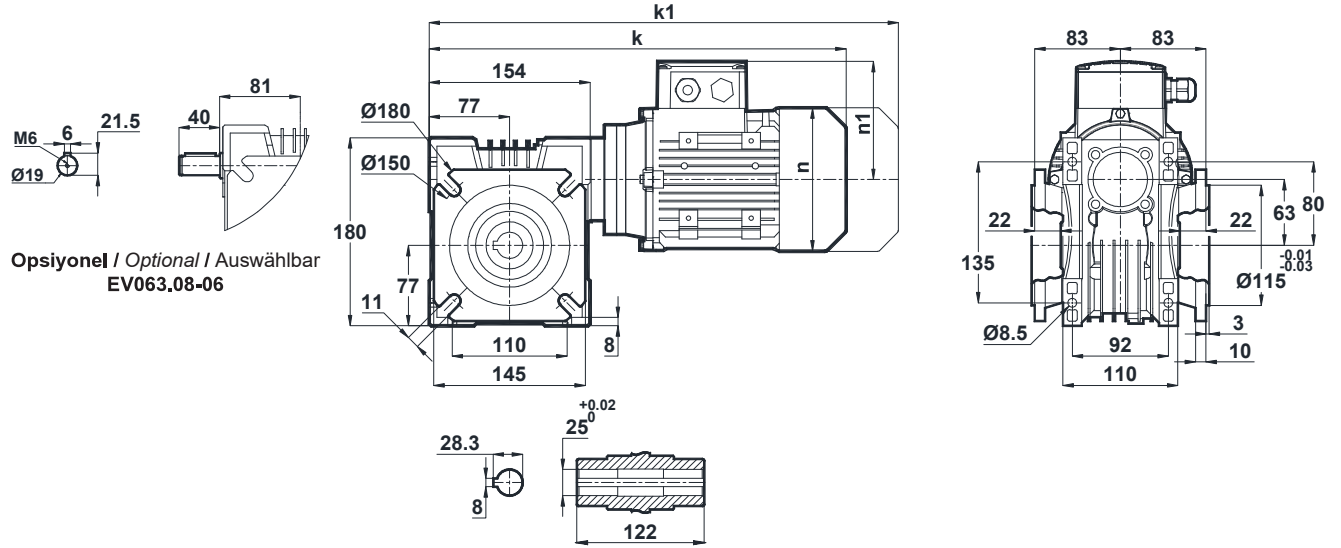
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

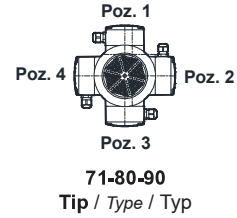


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2  
**EV063.08**



IEC B14 / B5	71	80	90S	90L
k	389.7	412.7	453.7	453.7
k1	480.7	505.7	557.2	557.2
n	137	155	176	176
n1	112	121	133	133

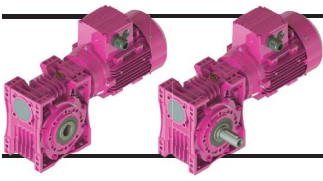
Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



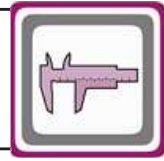
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

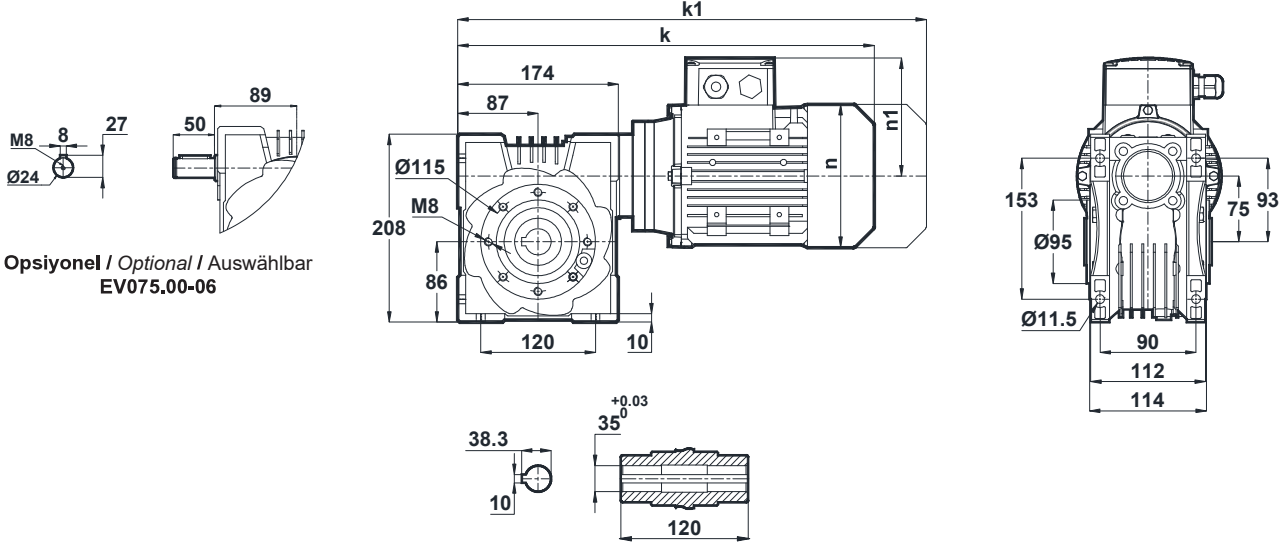


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



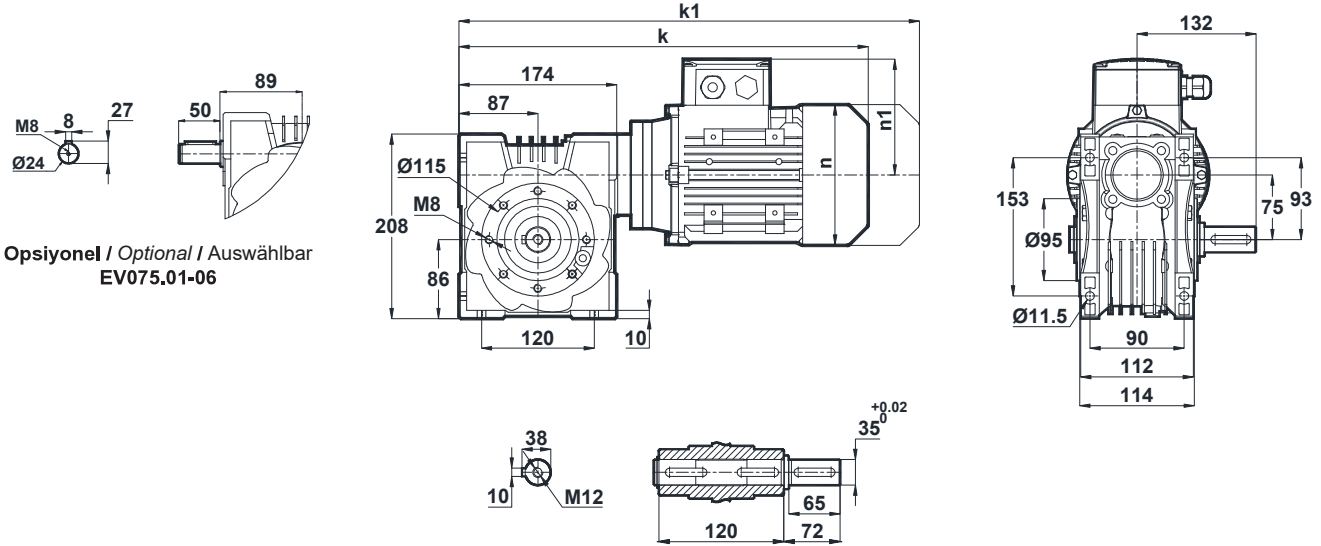
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EV075.00



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV075.00-06

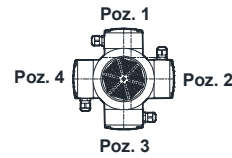
## EV075.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV075.01-06

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



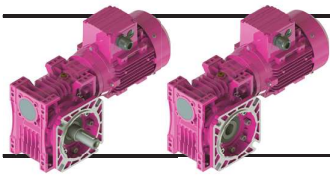
71-80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Mäße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

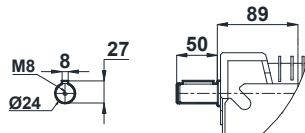


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

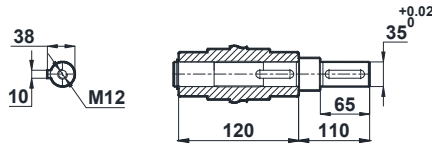
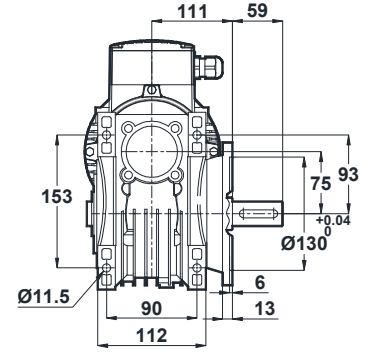
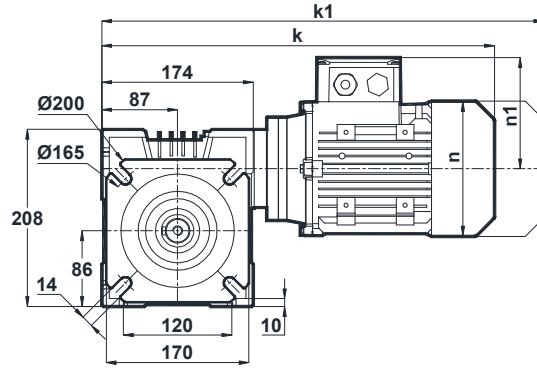


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

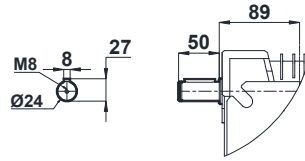
## EV075.02



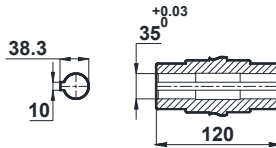
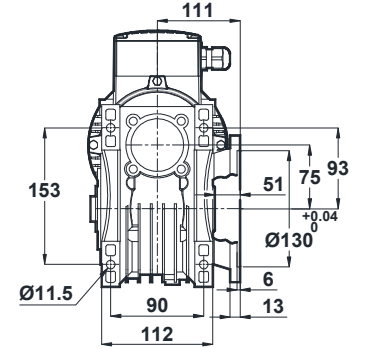
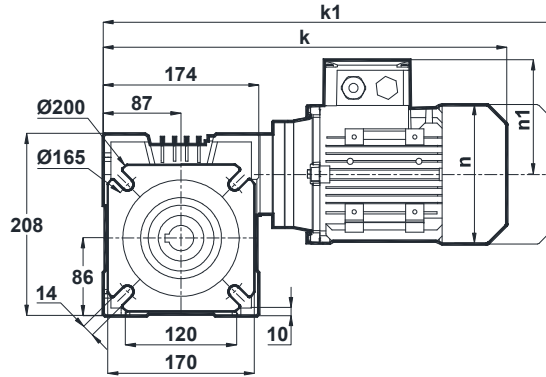
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV075.02-06



## EV075.03

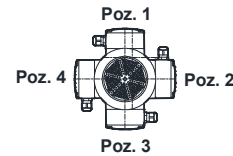


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV075.03-06



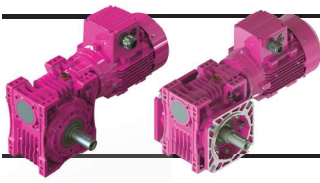
IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



71-80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

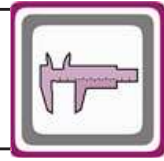
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.  
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

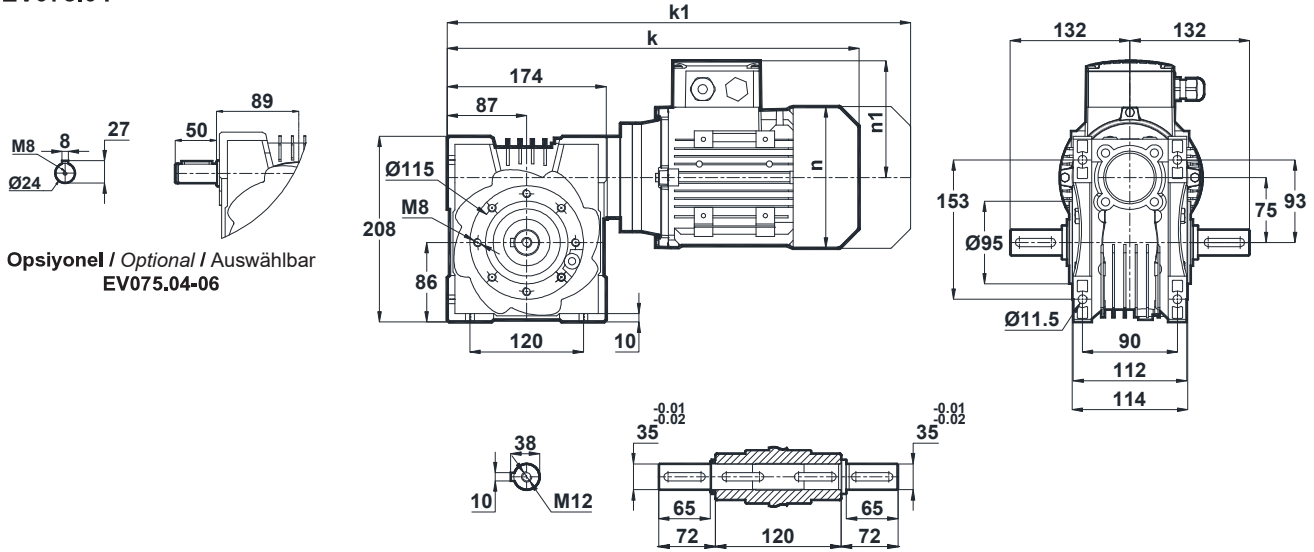
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

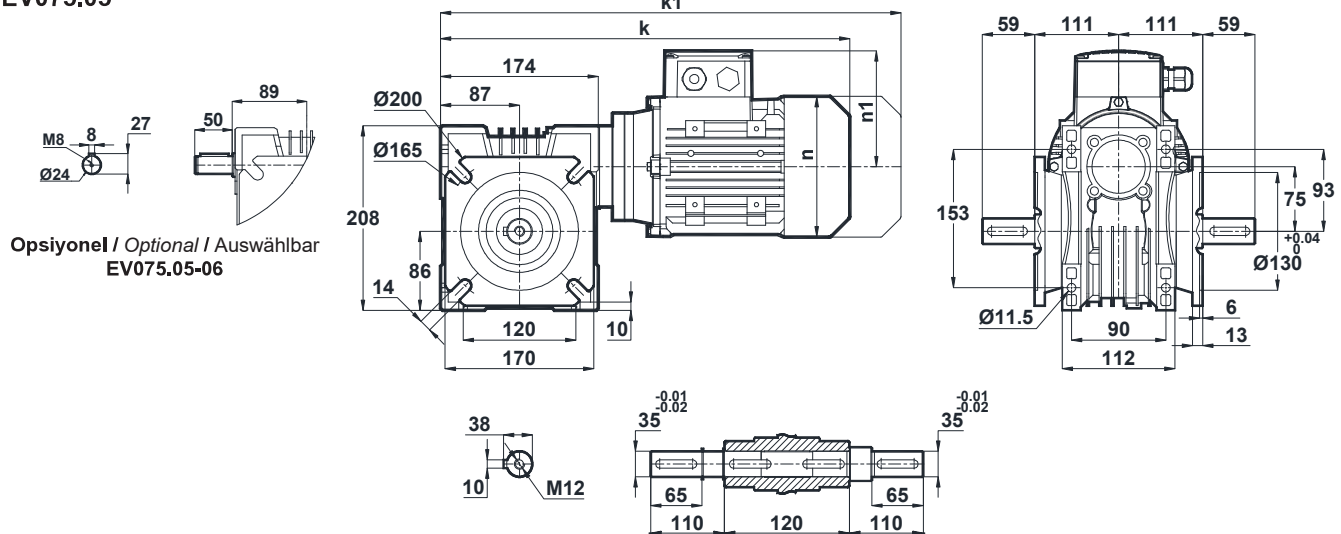


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV075.04

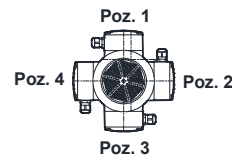


#### EV075.05



IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

#### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



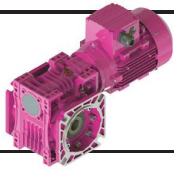
71-80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

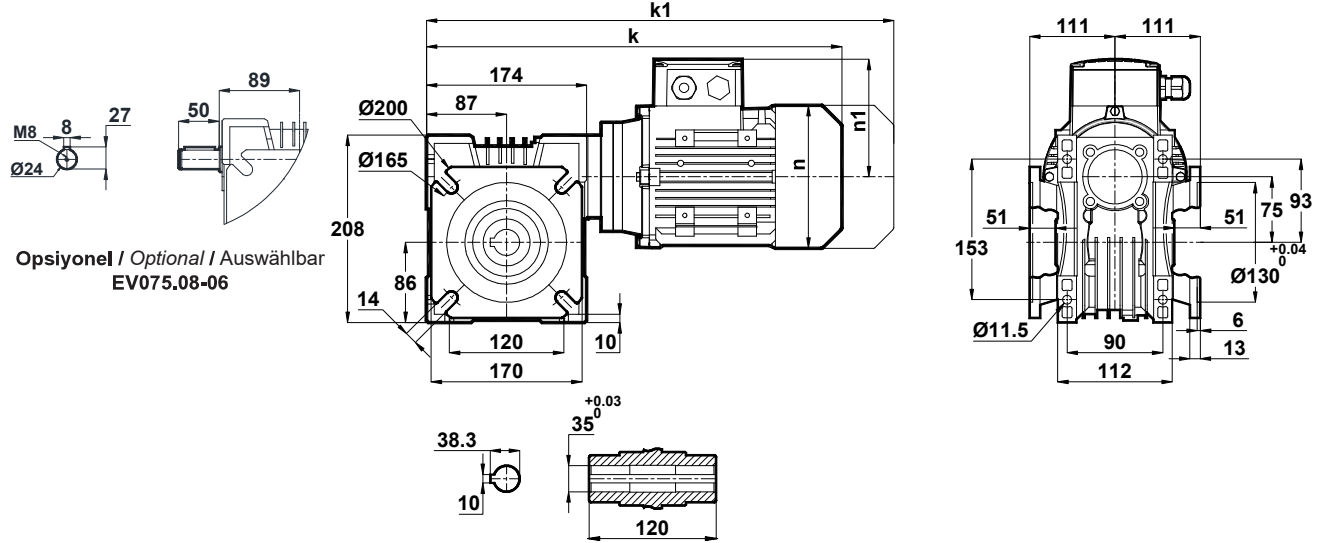


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



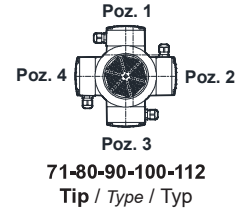
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV075.08



IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

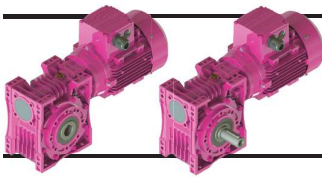


Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

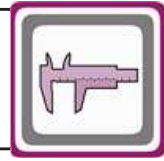
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

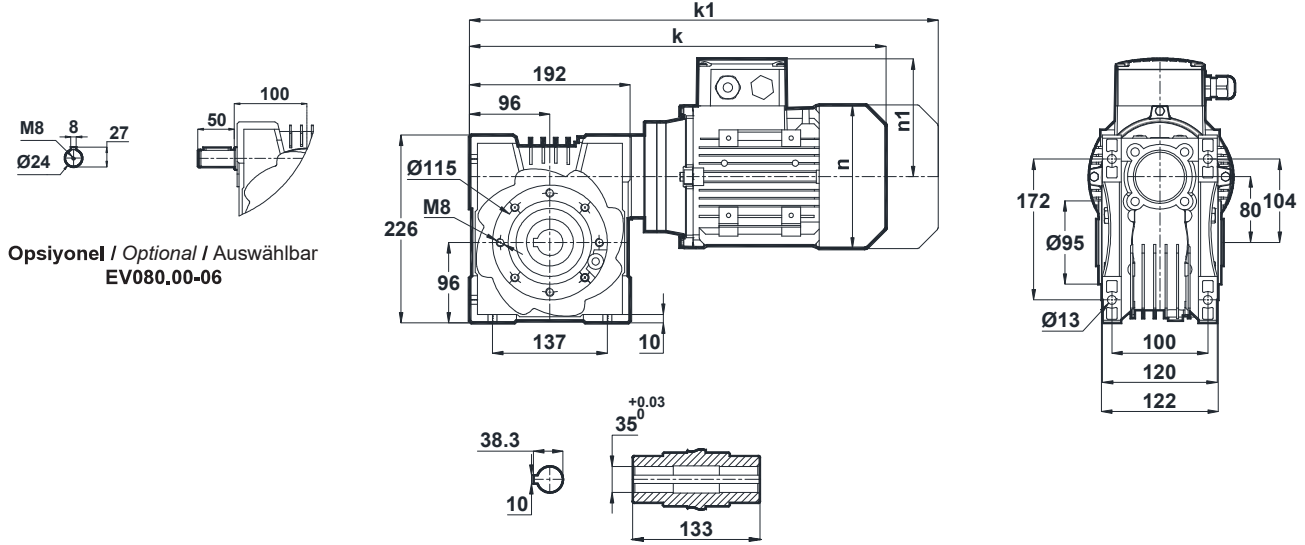


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



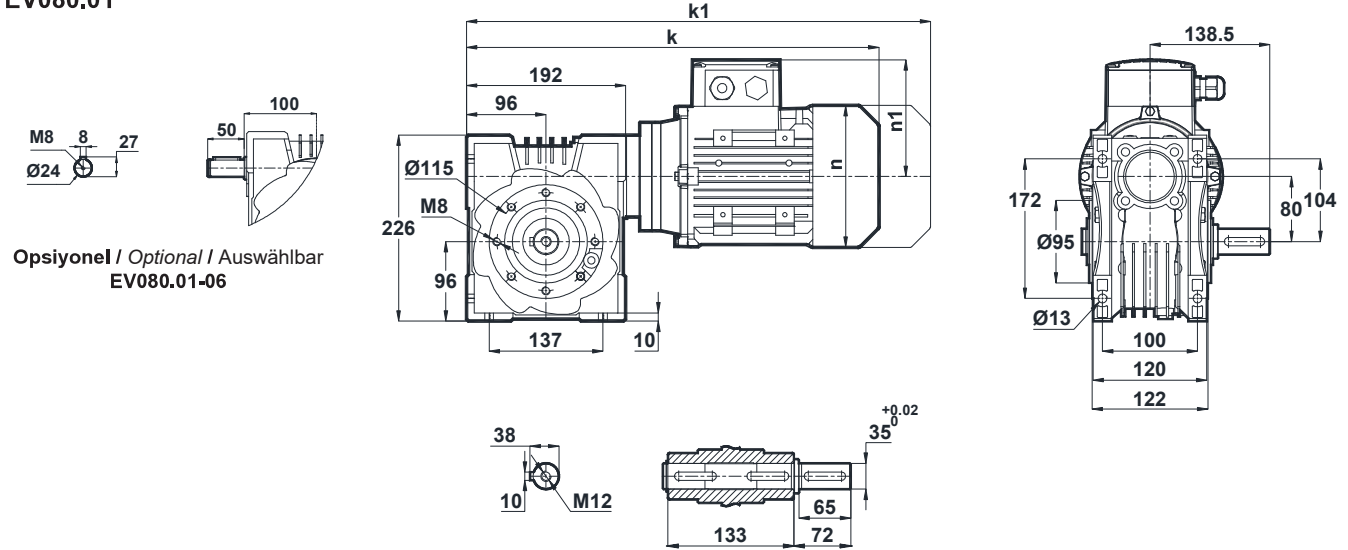
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EV080.00



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV080.00-06

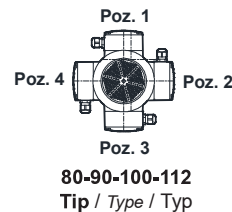
## EV080.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV080.01-06

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



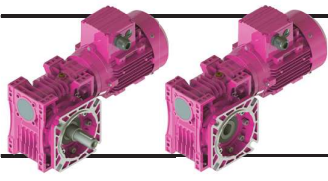
Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.





# Ölçü Sayfaları

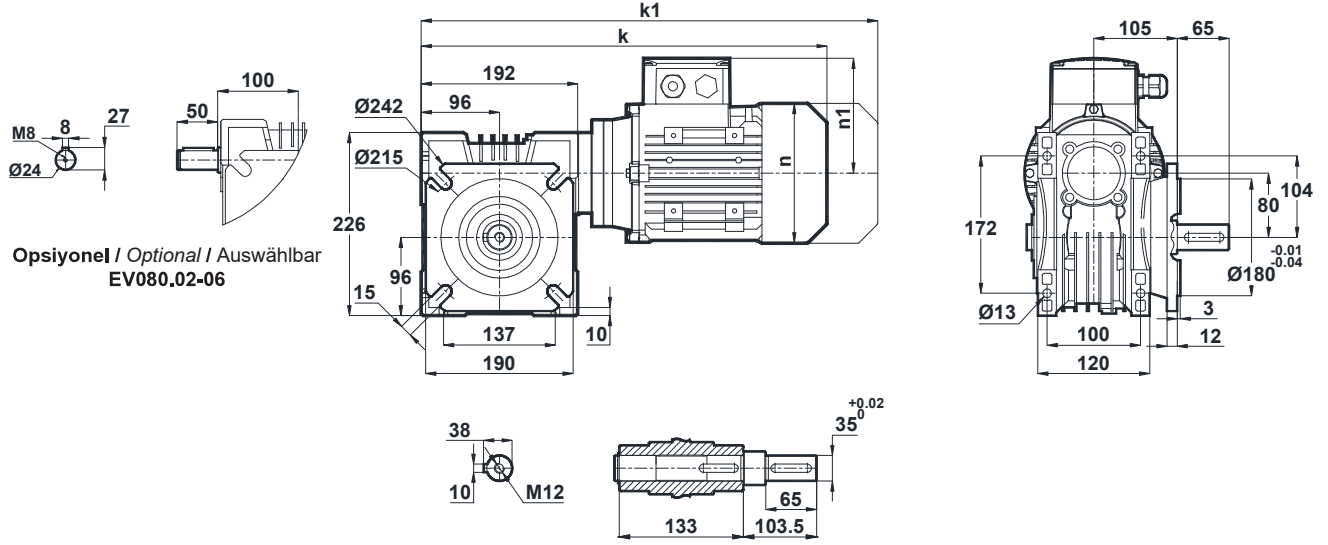
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



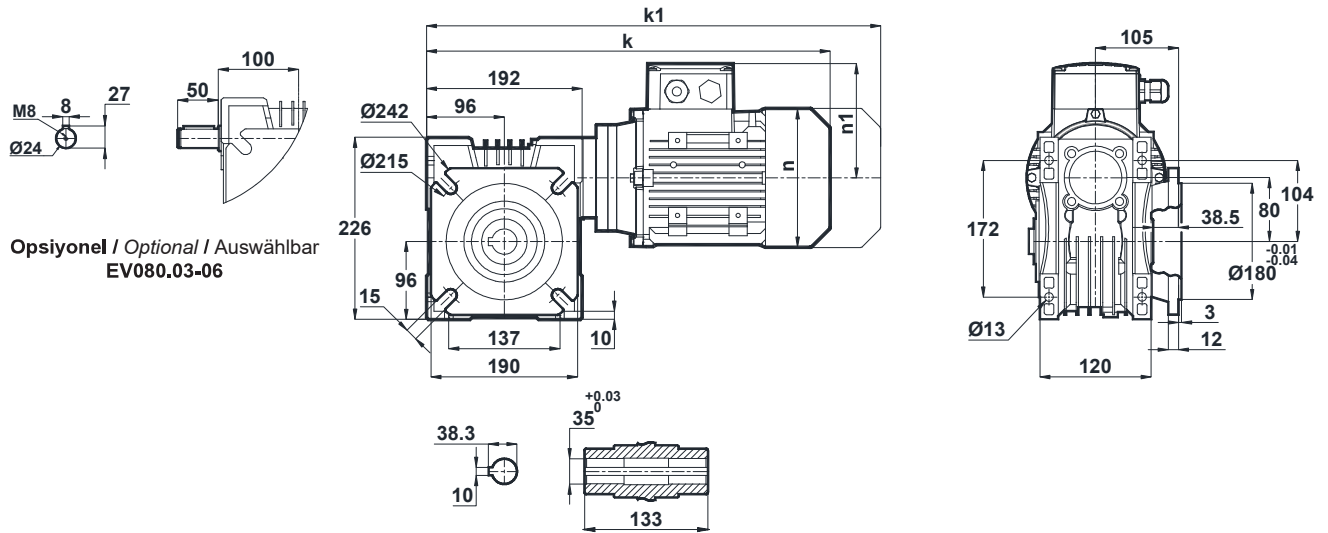
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV080.02



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV080.02-06

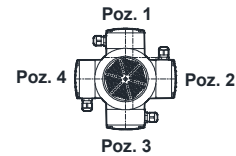
#### EV080.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV080.03-06

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

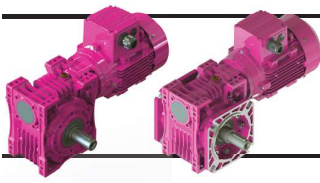


80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

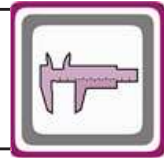
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

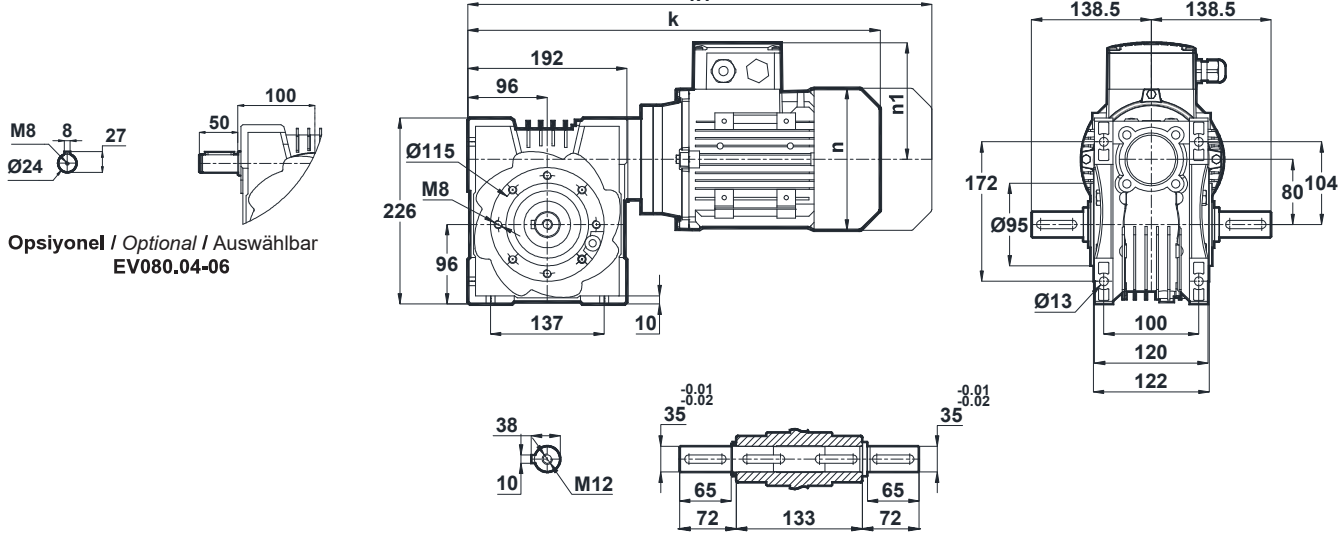
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

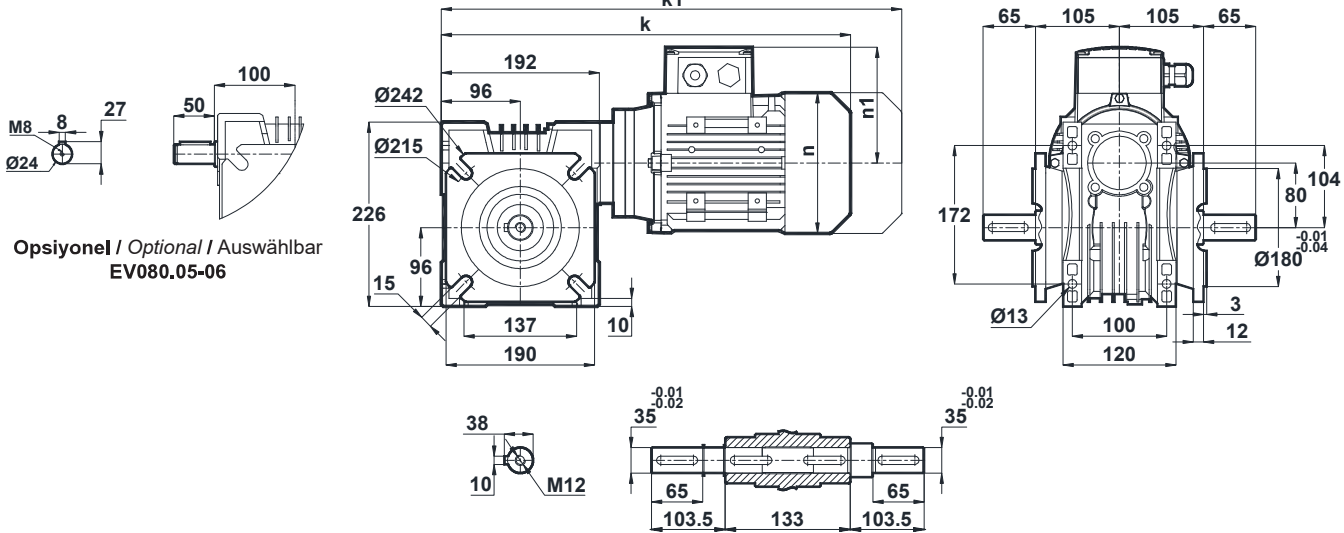


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV080.04

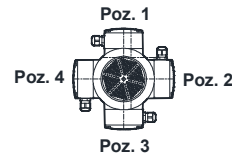


#### EV080.05



IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



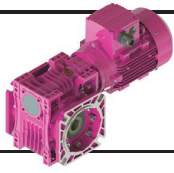
80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

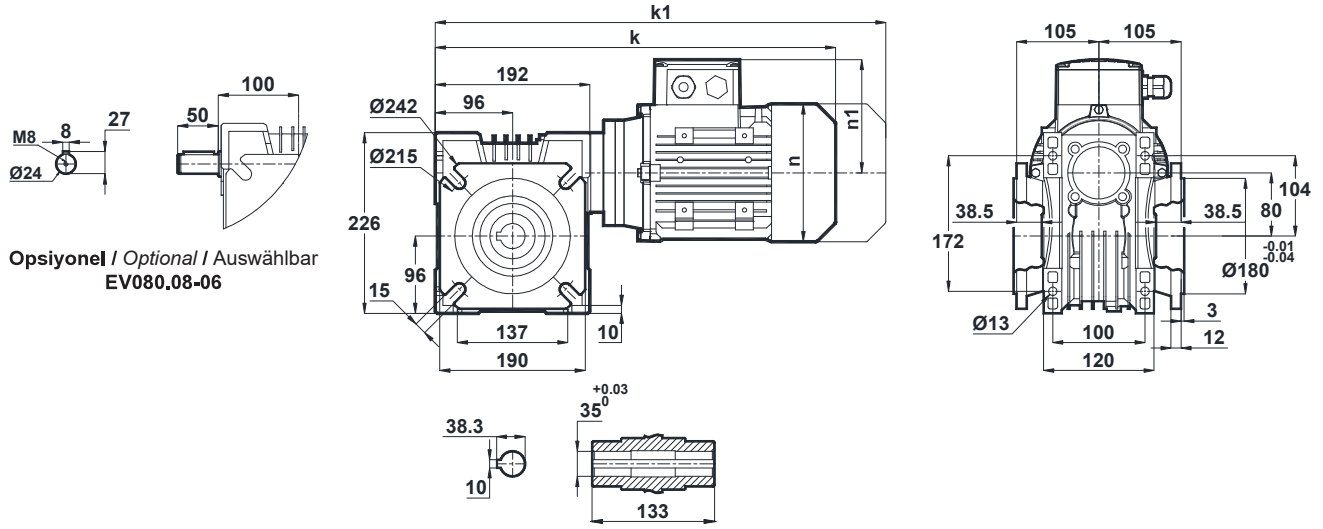


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungenseiten



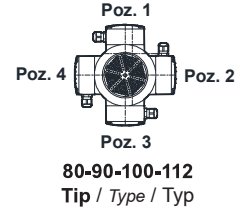
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

**EV080.08**



IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

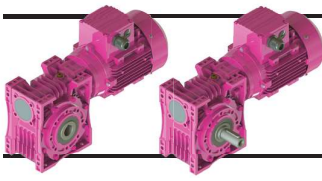
Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

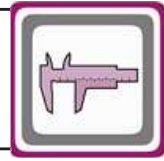
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

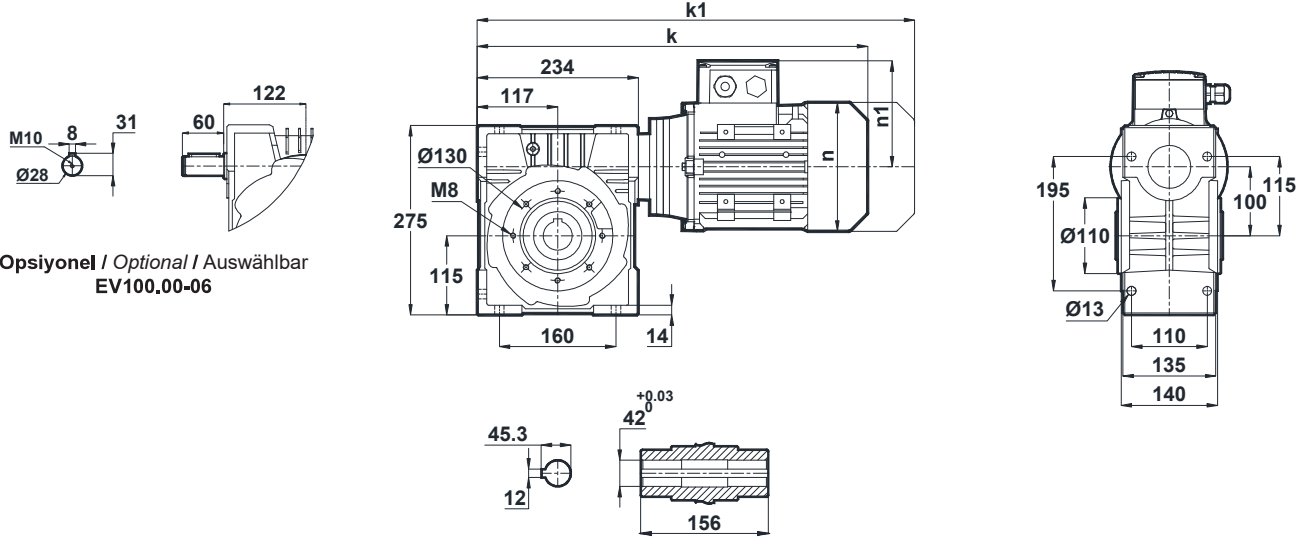
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



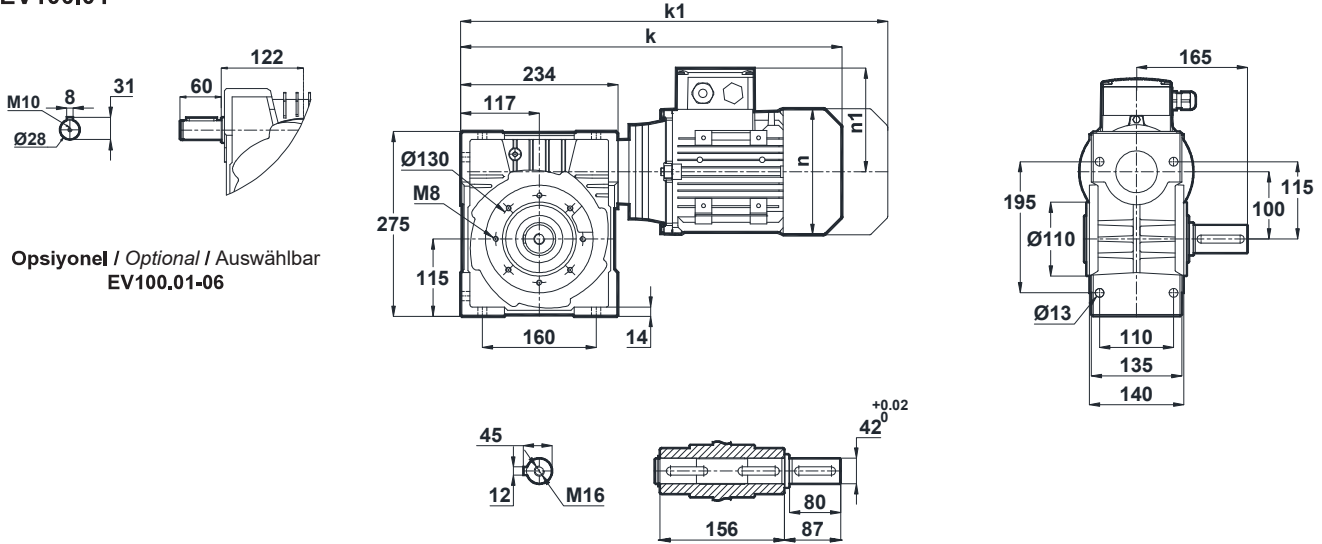
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV100.00



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV100.00-06

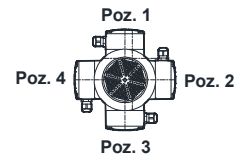
#### EV100.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV100.01-06

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions  
Klemmenkasten



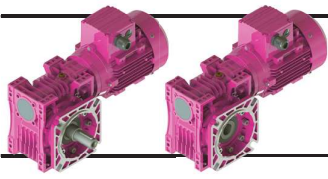
**80-90-100-112**  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

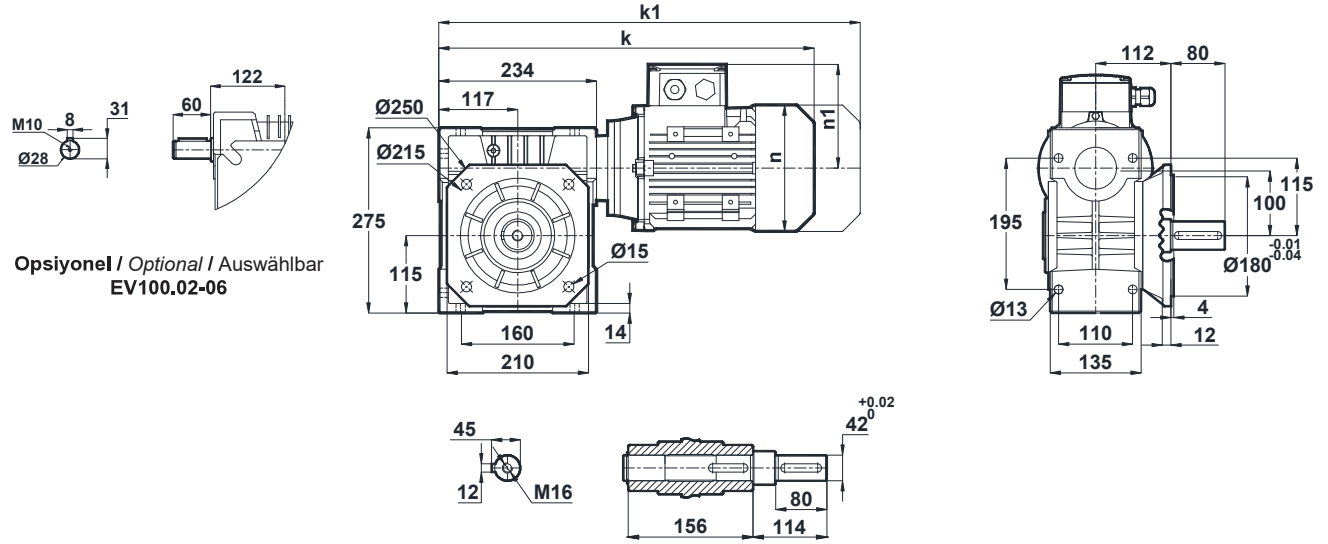
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

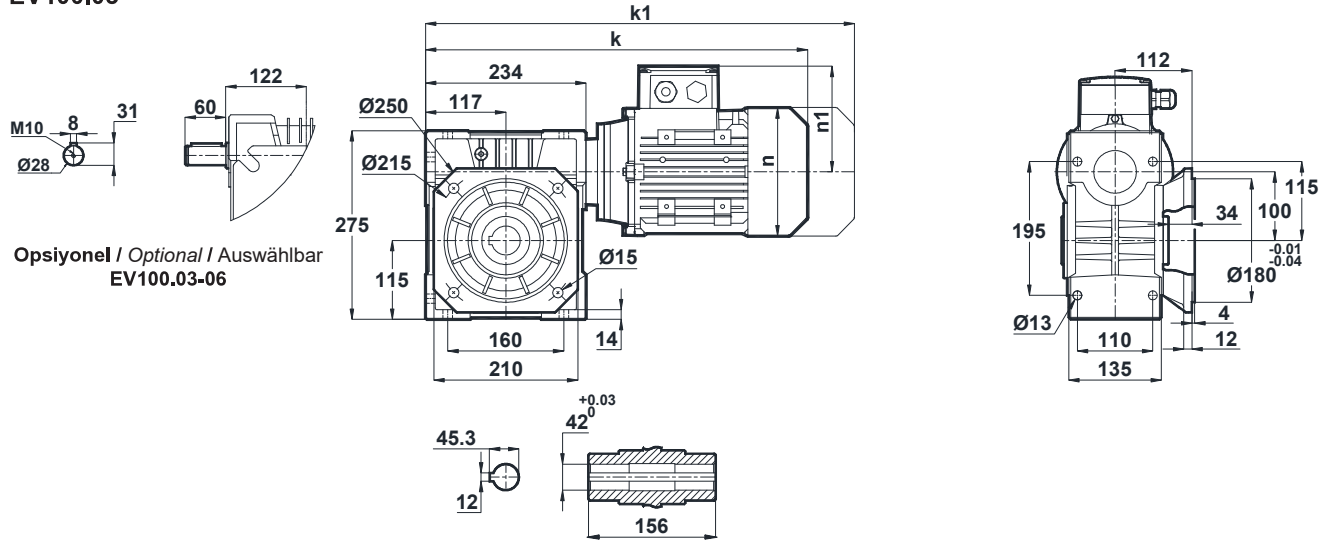


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV100.02



#### EV100.03

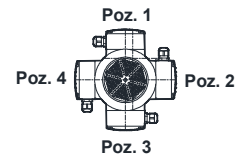


IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

#### Klemens Pozisyonları

Terminal Box Positions

Klemmenkasten



80-90-100-112

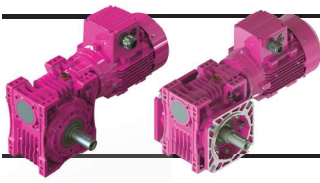
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

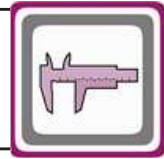
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

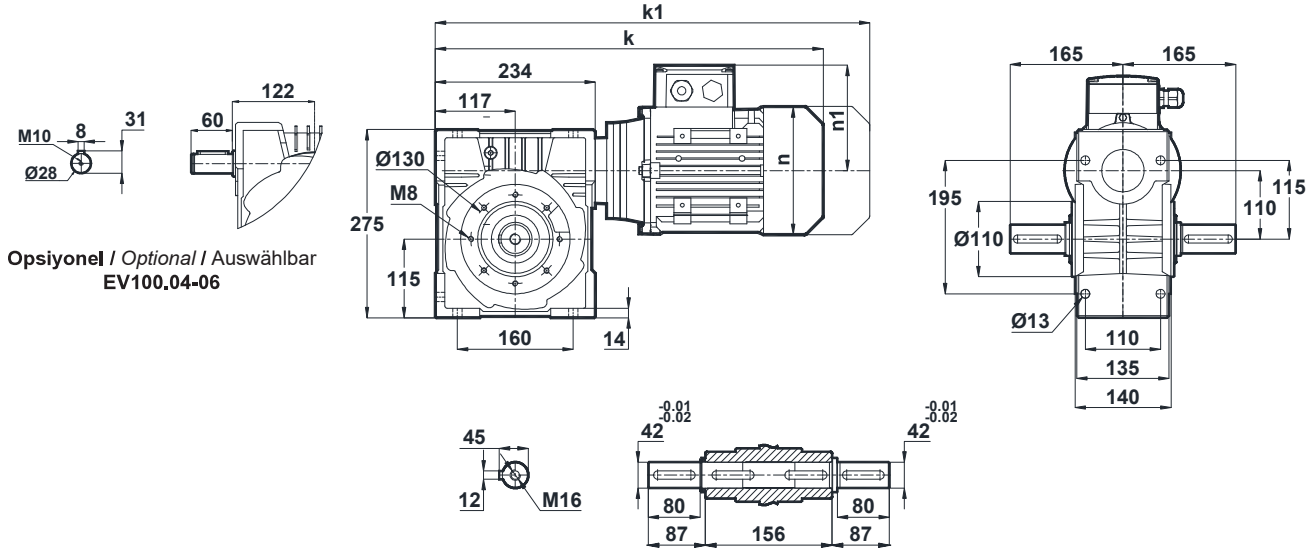
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

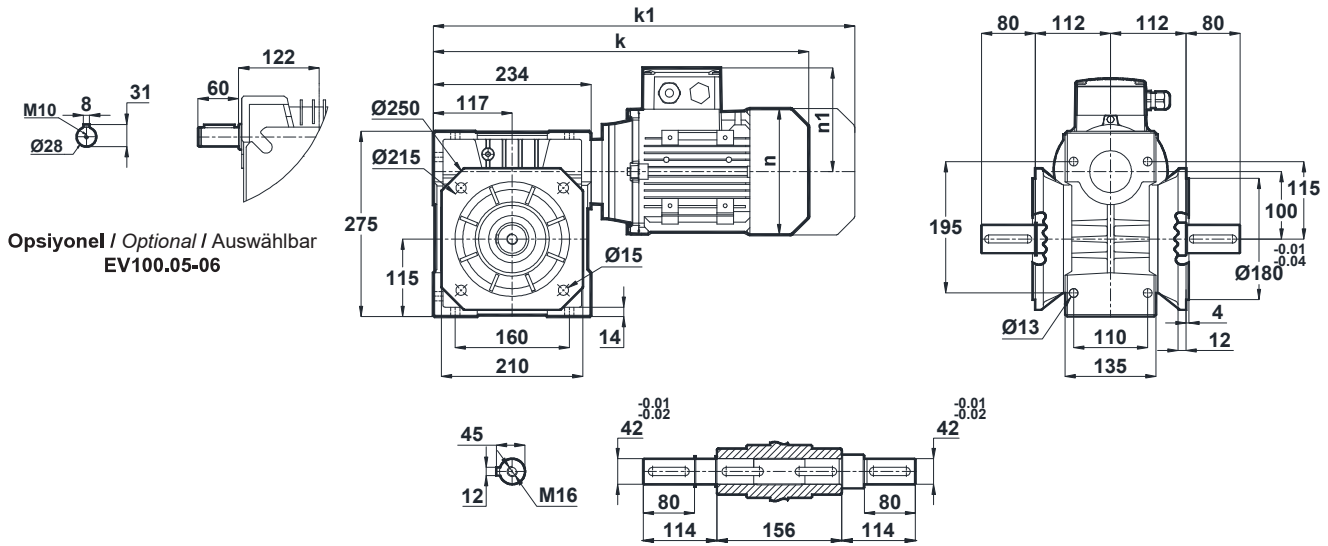


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV100.04



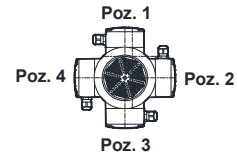
#### EV100.05



IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

#### Klemens Pozisyonları

Terminal Box Positions  
Klemmenkasten



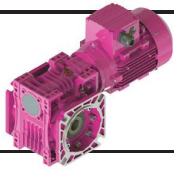
80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

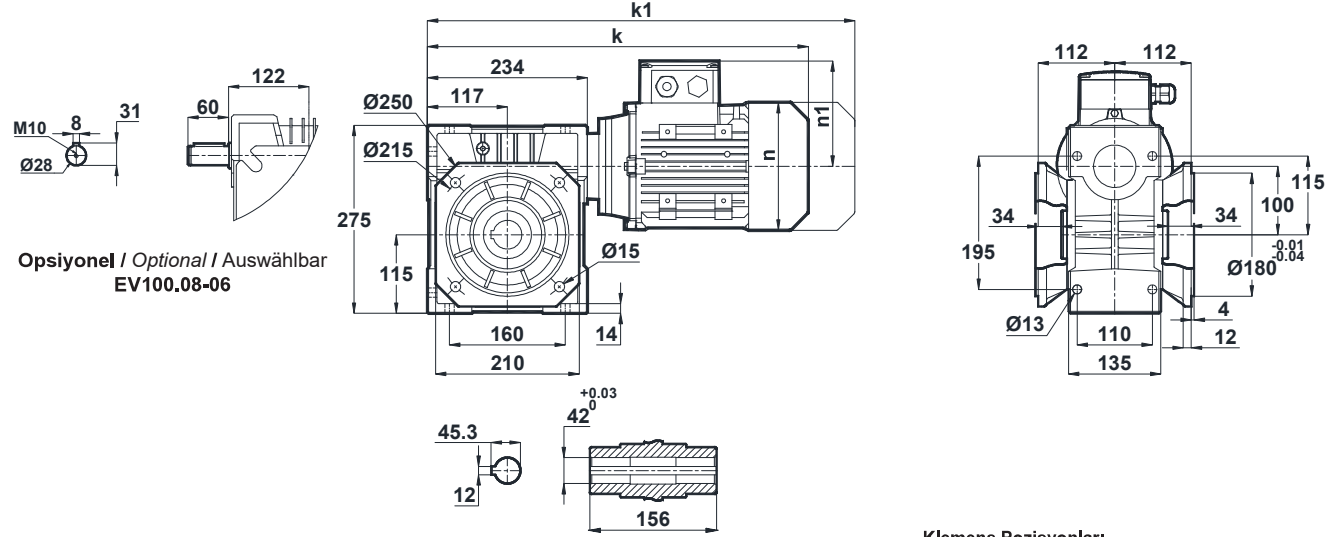


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



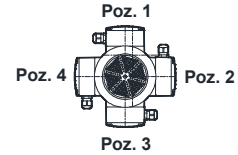
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV100.08



IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions  
Klemmenkasten

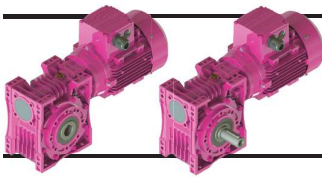


80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

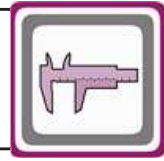
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

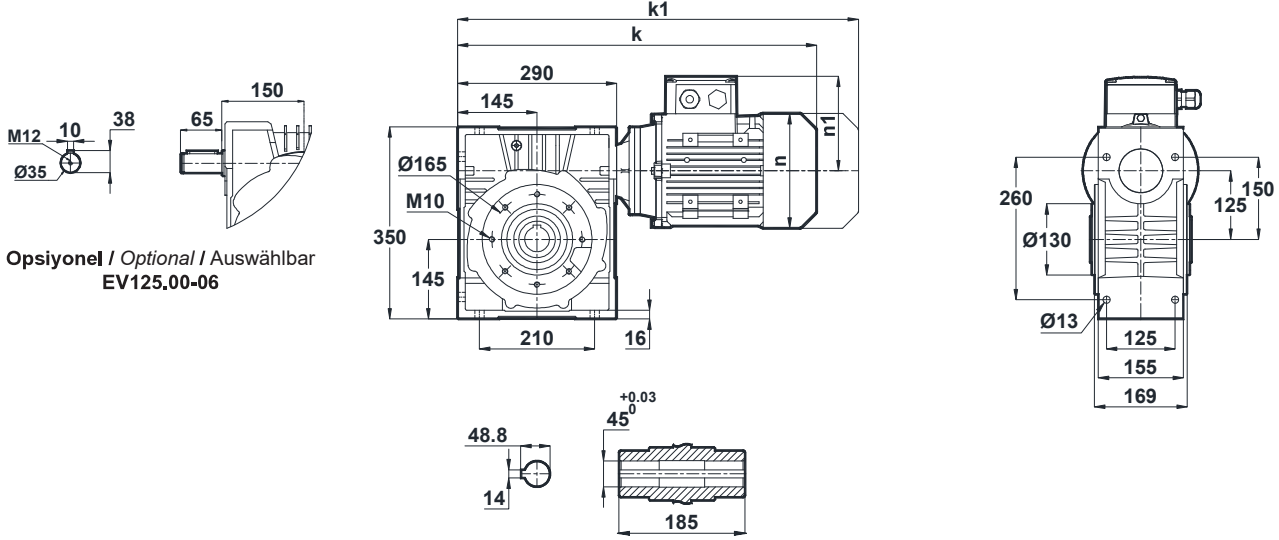
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



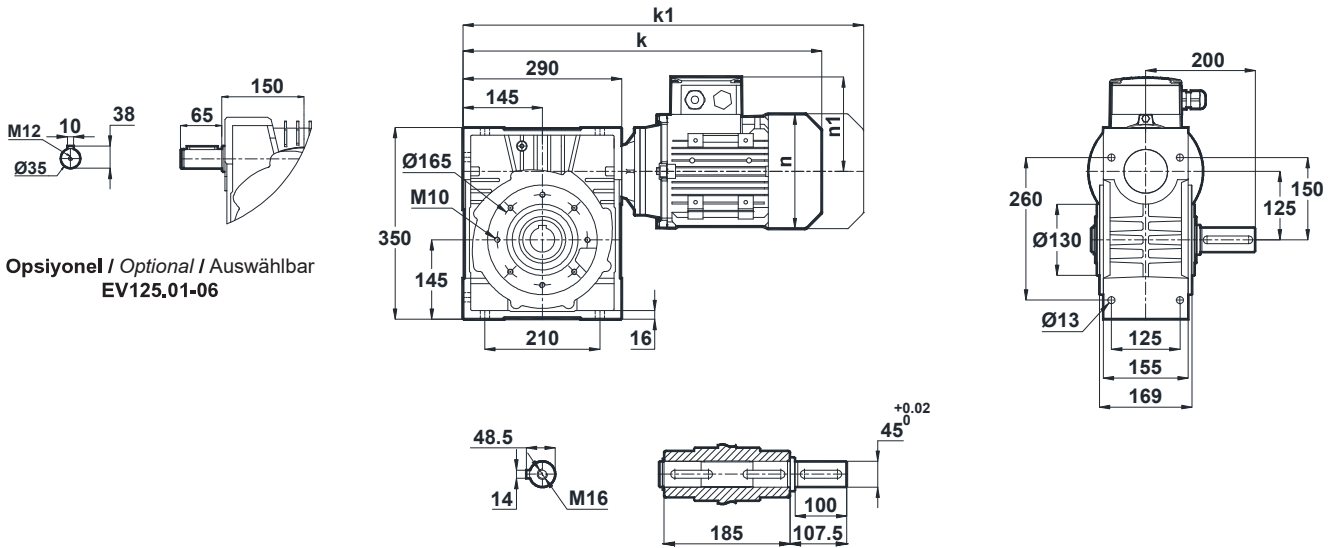
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV125.00



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV125.00-06

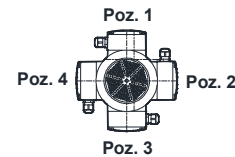
#### EV125.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV125.01-06

IEC	90S/B5	90L/B5	100L/B14	112M/B14	132S/B14	132M/B14
k	598	598	633.5	654	738	738
k1	701.5	701.5	742	758.5	868	868
n	176	176	193	215	257	257
n1	133	133	147	158	179	179

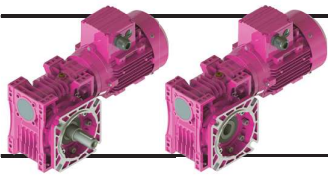
Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



90-100-112-132  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.  
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.





# Ölçü Sayfaları

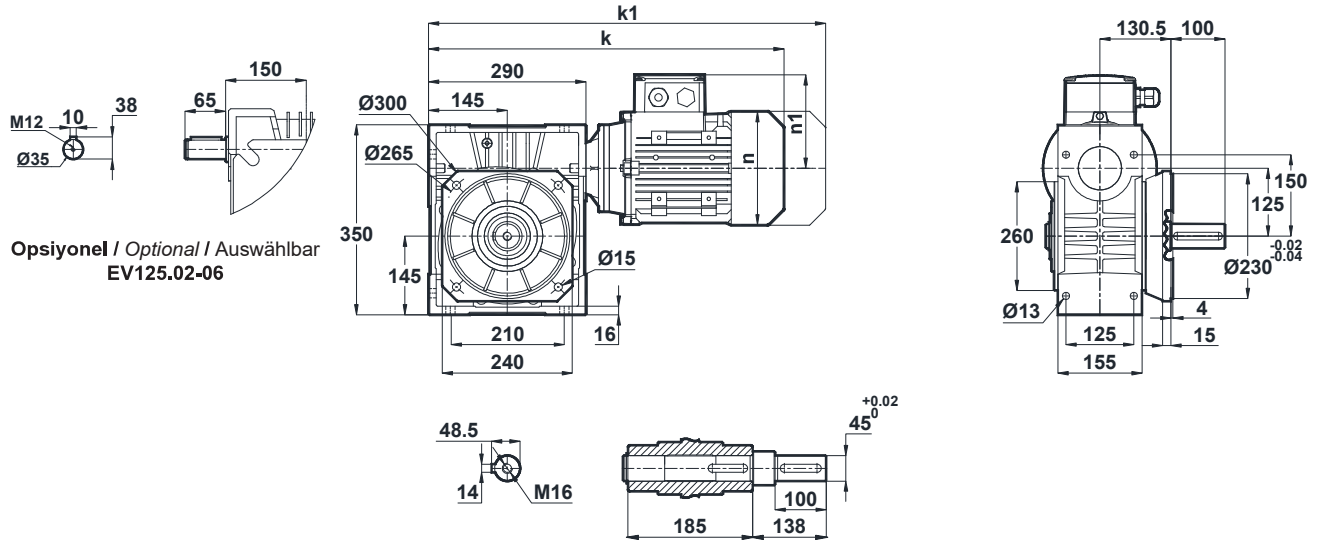
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten

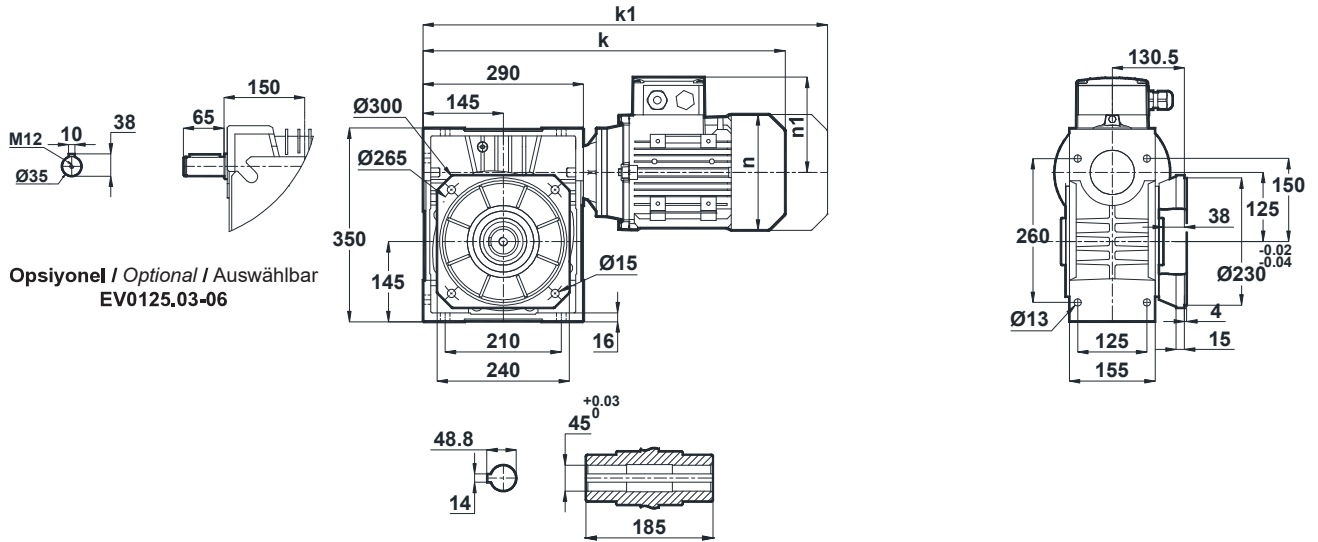


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

### EV125.02

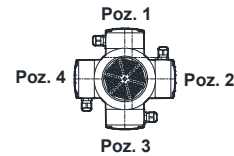


### EV125.03



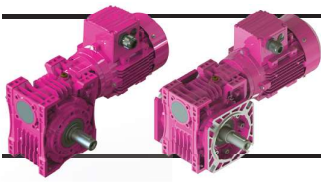
IEC	90S/B5	90L/B5	100L/B14	112M/B14	132S/B14	132M/B14
k	598	598	633.5	654	738	738
k1	701.5	701.5	742	758.5	868	868
n	176	176	193	215	257	257
n1	133	133	147	158	179	179

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



90-100-112-132  
Tip / Type / Typ

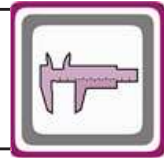
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.  
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" sind für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

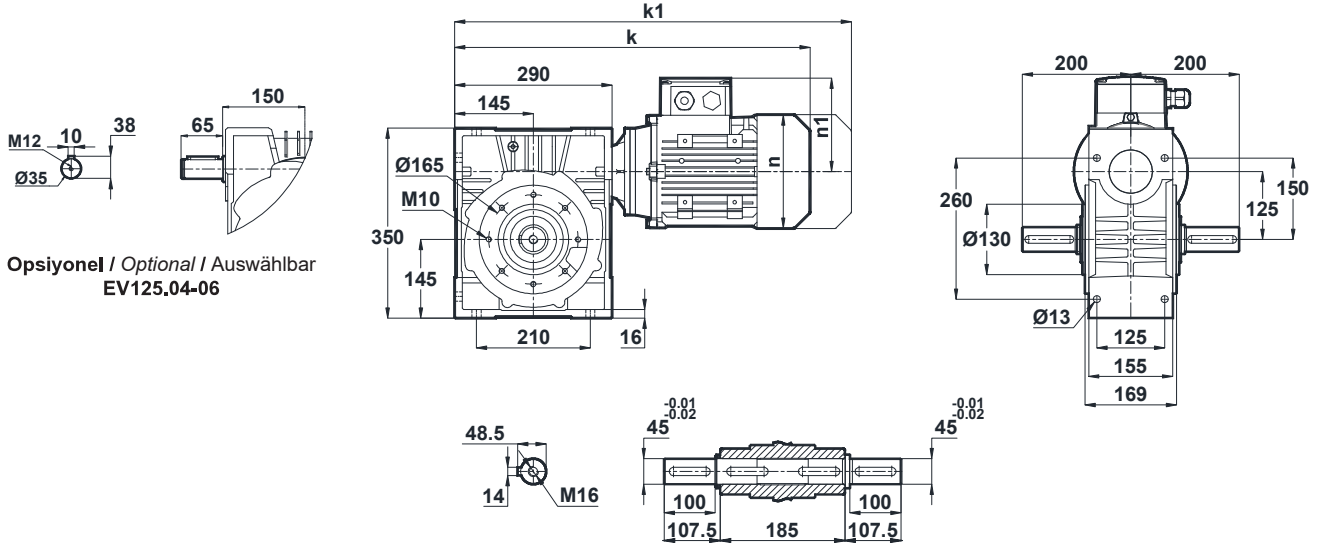
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



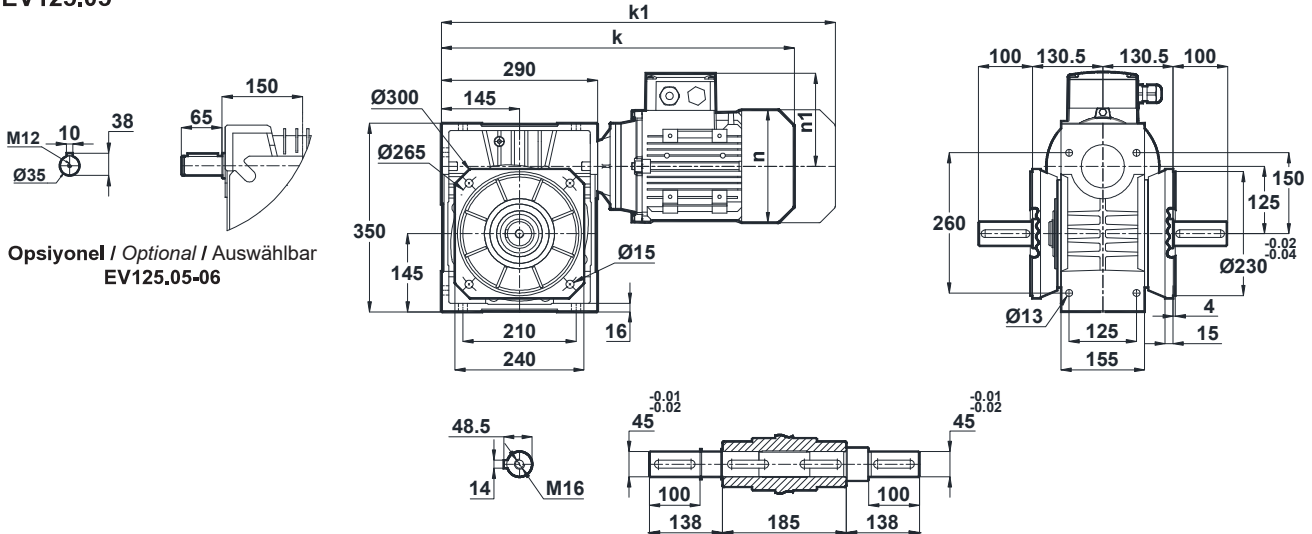
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EV125.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV125.04-06

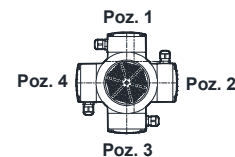
#### EV125.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EV125.05-06

IEC	90S/B5	90L/B5	100L/B14	112M/B14	132S/B14	132M/B14
k	598	598	633.5	654	738	738
k1	701.5	701.5	742	758.5	868	868
n	176	176	193	215	257	257
n1	133	133	147	158	179	179

Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten



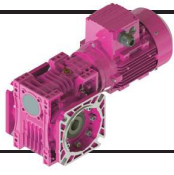
90-100-112-132  
Tip / Type / Typ

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

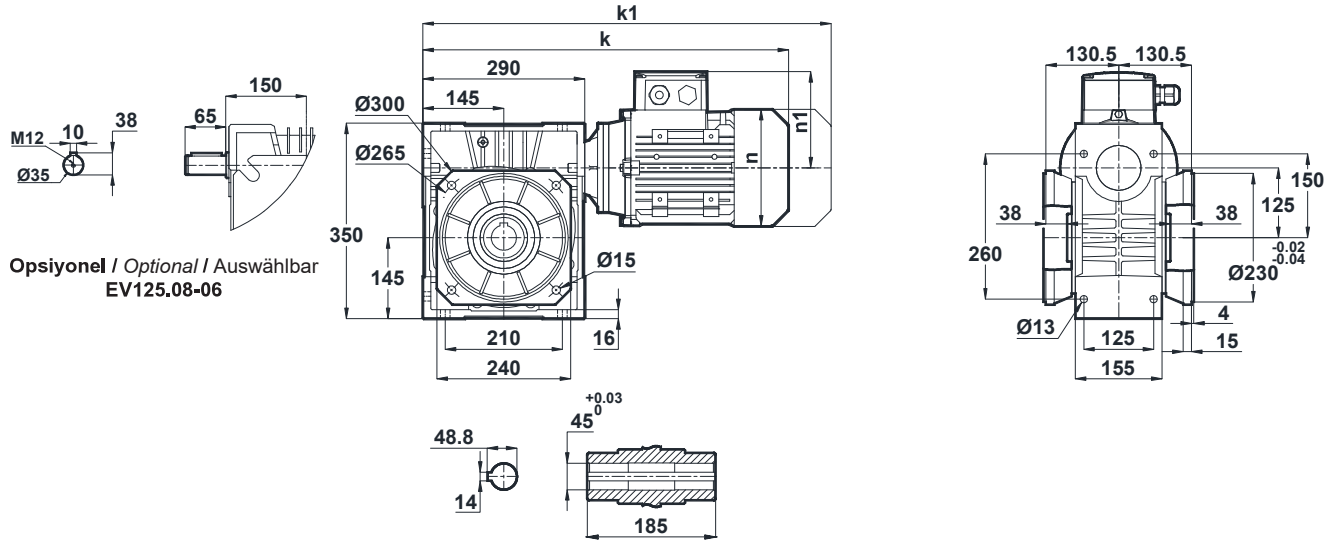


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



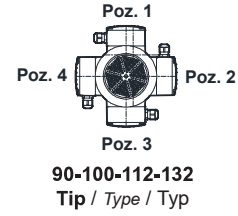
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EV125.08



IEC	90S/B5	90L/B5	100L/B14	112M/B14	132S/B14	132M/B14
k	598	598	633.5	654	738	738
k1	701.5	701.5	742	758.5	868	868
n	176	176	193	215	257	257
n1	133	133	147	158	179	179

### Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten

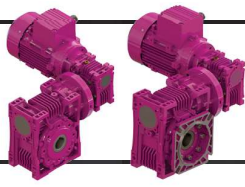


Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motorbefestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.

Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

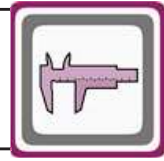
Maße "k1" sind für Bremsenmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

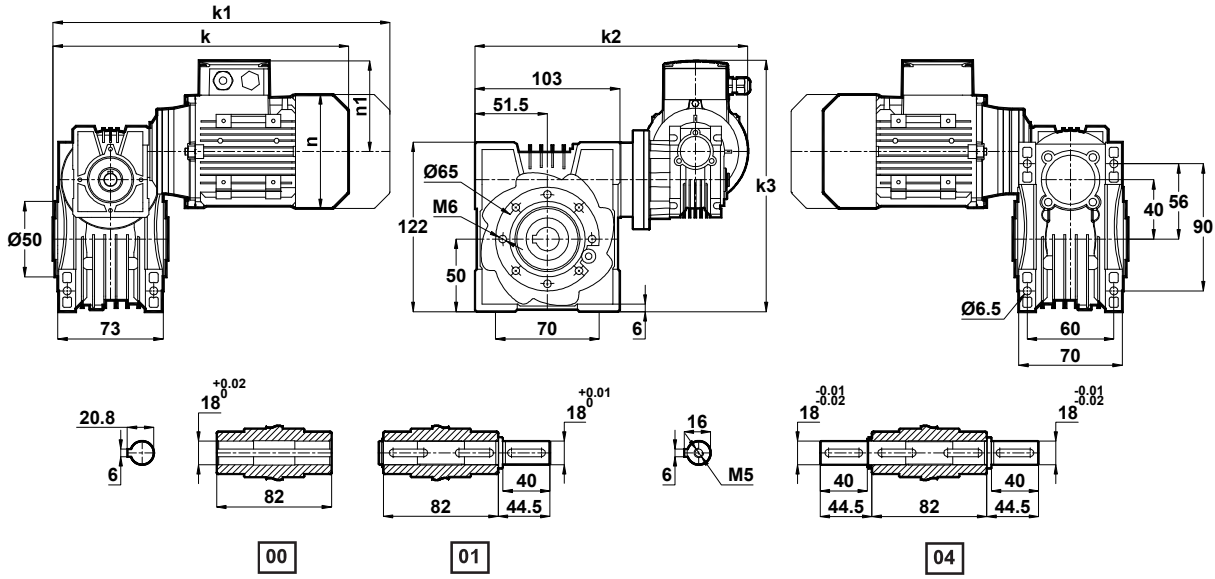
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



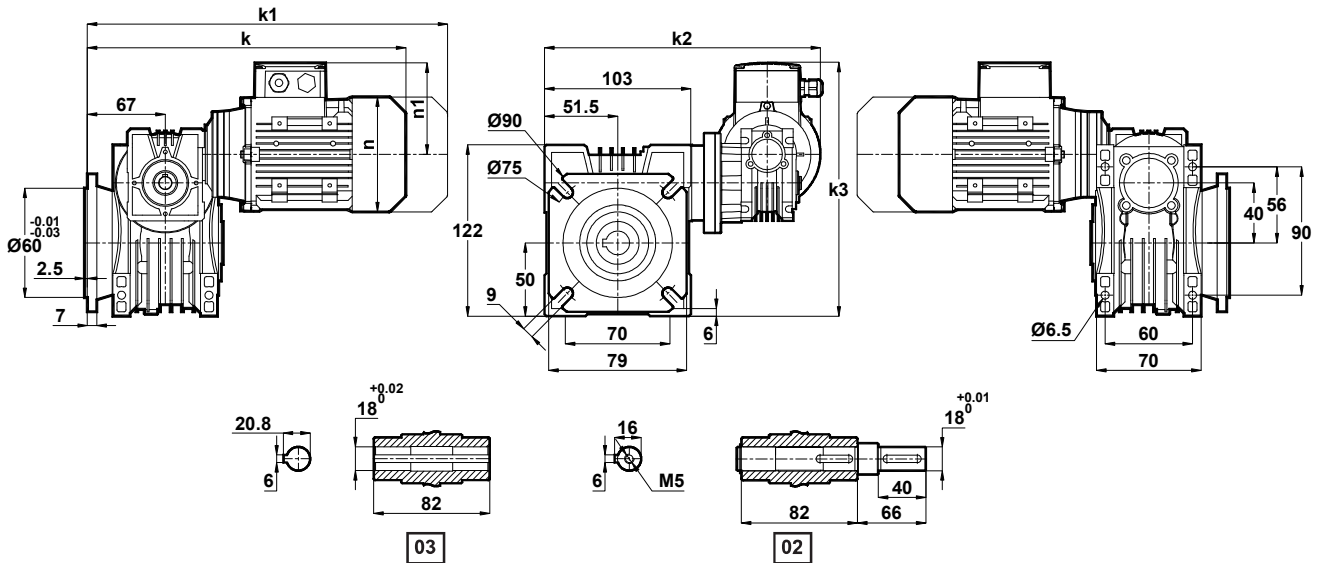
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV040.□ - 030



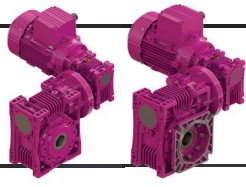
IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
56	247	-	235.5	216	105	96
63	299	352	243.5	217	121	97

EV040.□ - 030



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
56	261.5	-	235.5	216	105	96
63	313.5	366.5	243.5	217	121	97

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsenmotoren . Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

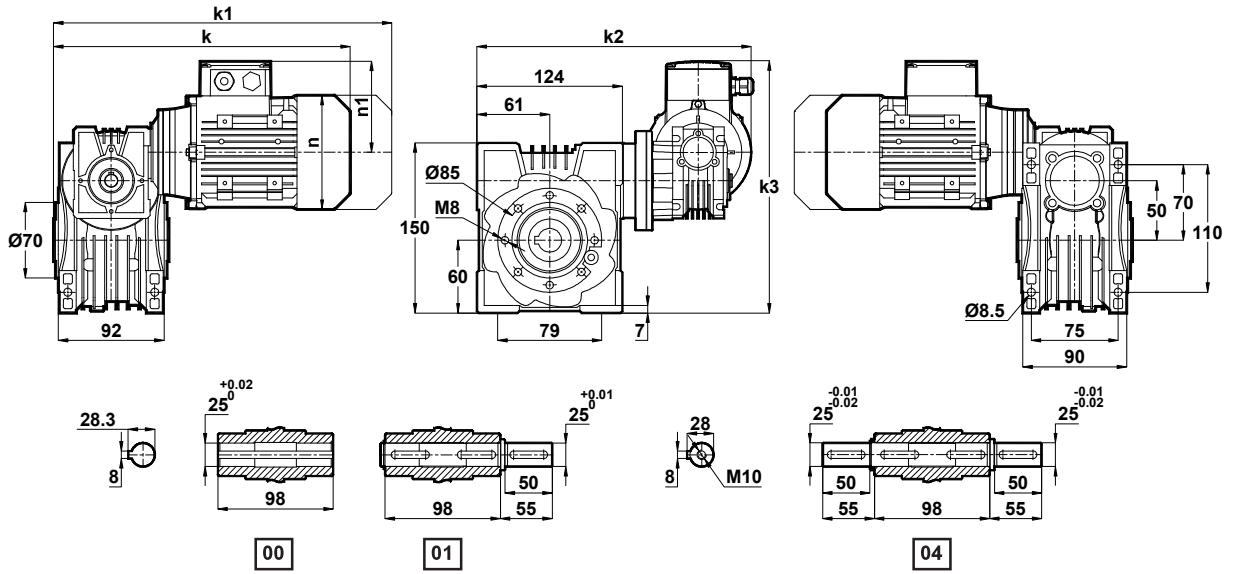
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



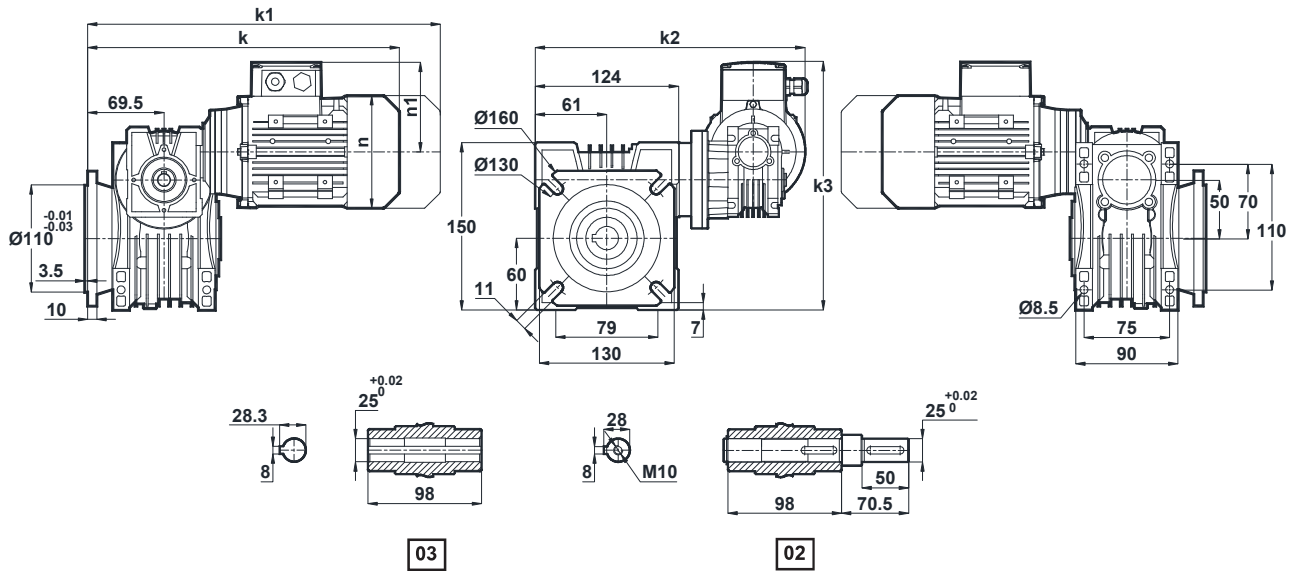
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV050.□ - 030



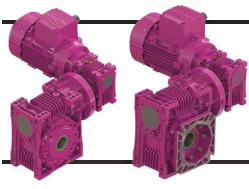
IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
56	247	-	256.5	236	105	96
63	299	352	264.5	237	121	97

EV050.□ - 030



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
56	265.5	-	256.5	236	105	96
63	317.5	370.5	264.5	237	121	97

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsmotoren. Getriebe mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

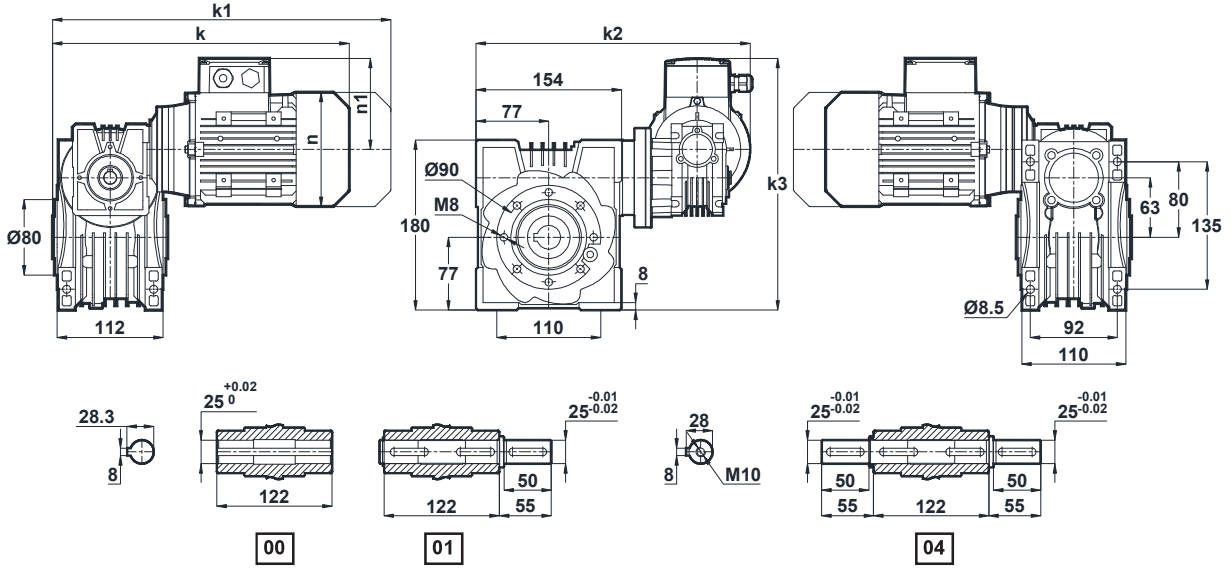
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



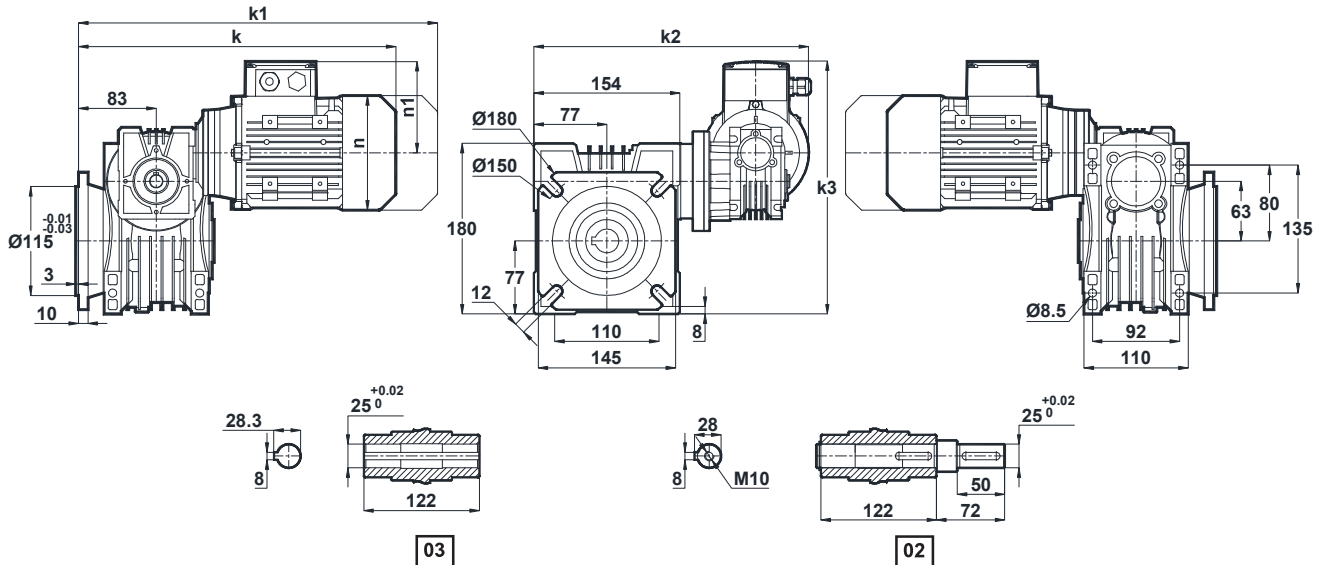
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV063.□ - 030



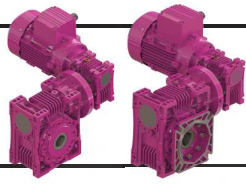
IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
56	255.5	-	286.5	266	105	96
63	307.5	360.5	294.5	267	121	97

EV063.□ - 030



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
56	277.5	-	286.5	266	105	96
63	329.5	382.5	294.5	267	121	97

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

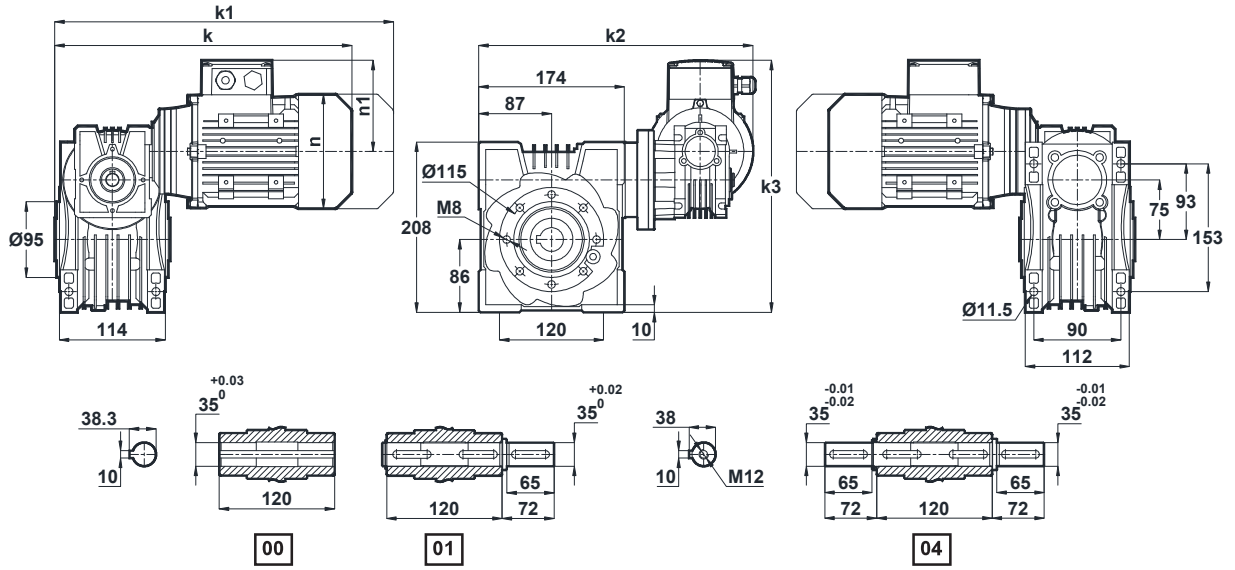
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



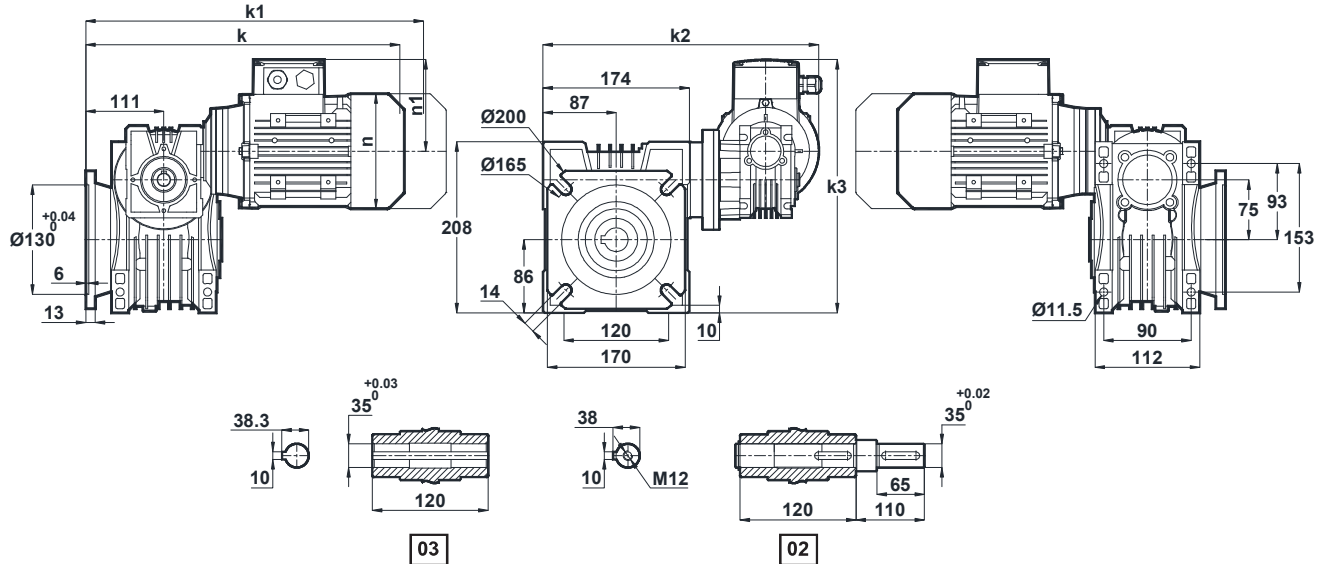
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV075.□ - 040



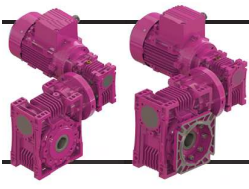
IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
63	339.5	392.5	333.5	298	121	97
71	347.5	438.5	341.5	313	137	112

EV075.□ - 040



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
63	380.5	433.5	333.5	298	121	97
71	398.5	489.5	341.5	313	137	112

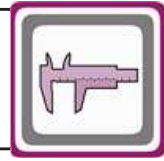
Motorlar B14 flans ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörelere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsmotoren. Getriebes mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

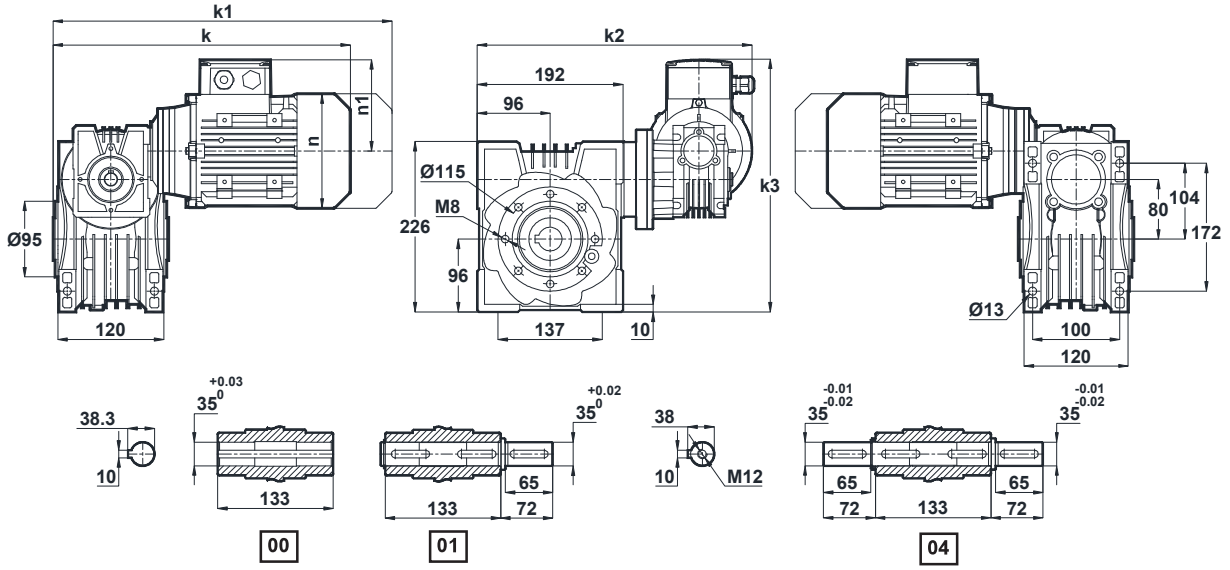
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



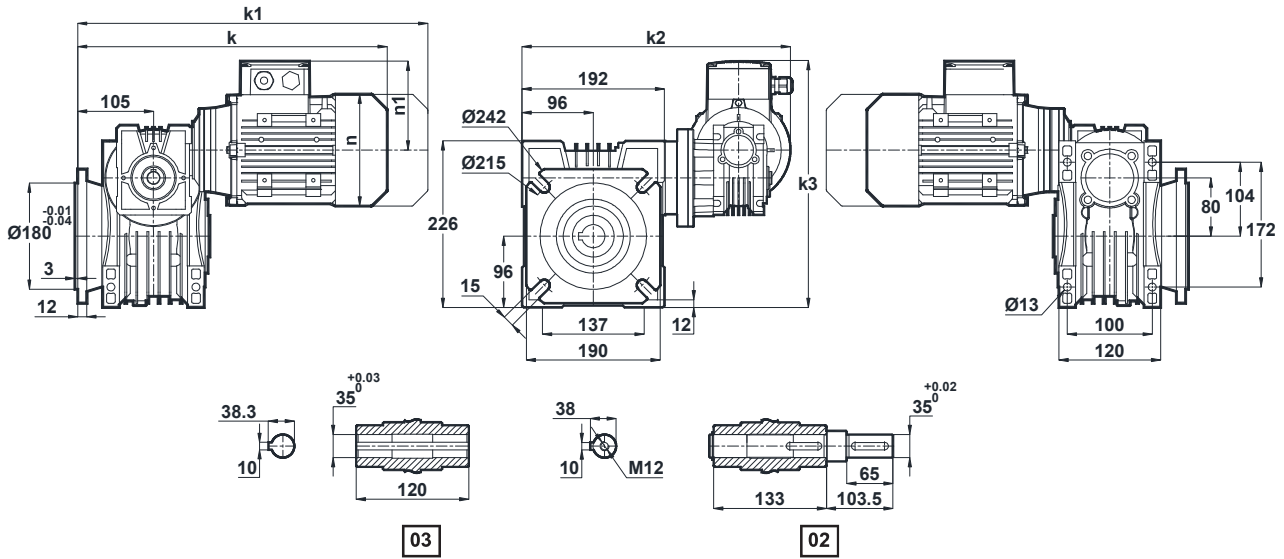
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV080.□ - 040



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
63	339.5	392.5	333.5	298	121	97
71	354	445	341.5	313	137	112

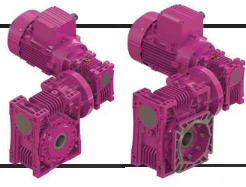
EV080.□ - 040



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
63	374.5	427.5	351.5	313	121	97
71	392.5	483.5	341.5	313	137	112

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.





# Ölçü Sayfaları

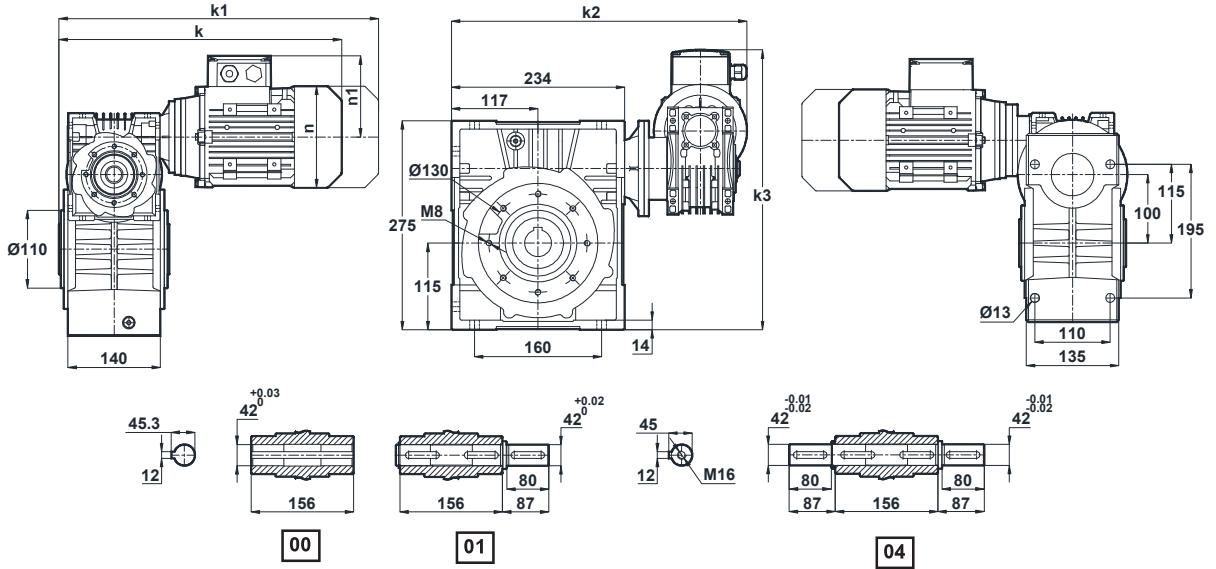
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



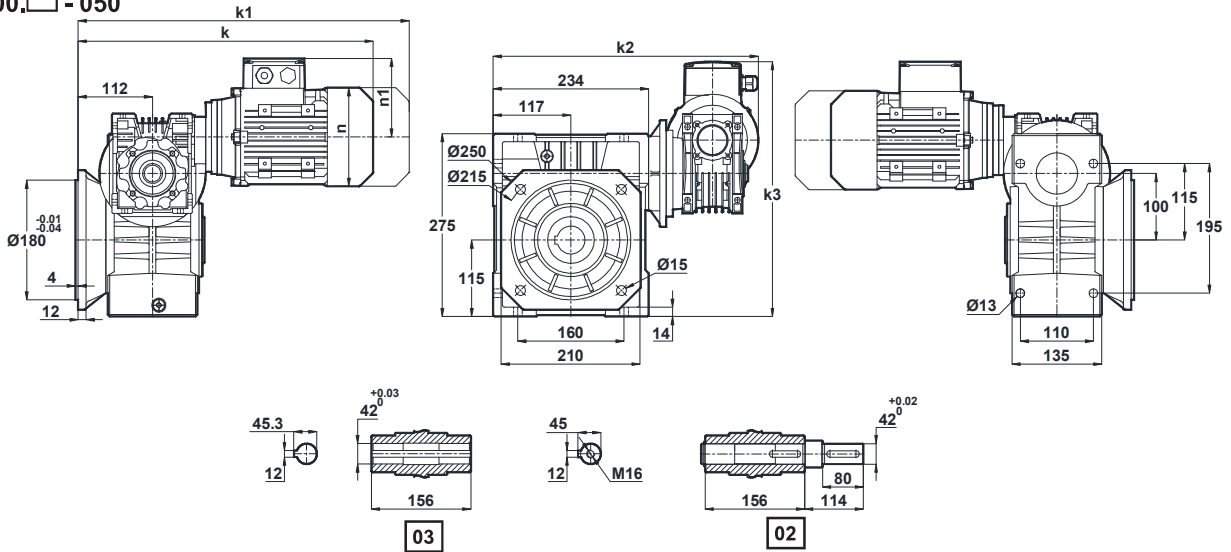
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV100.□ - 050



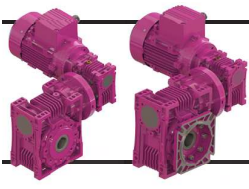
IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
63	361	414	390.5	362	121	97
71	375.7	466.7	398.5	377	137	112
80	398.7	491.7	407.5	386	155	121
90S	439.7	544.2	418	397	176	132
90L	439.7	544.2	418	397	176	132

EV100.□ - 050



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
63	393	446	390.5	362	121	97
71	409.7	500.7	398.5	377	137	112
80	432.7	525.7	407.5	386	155	121
90S	473.7	578.2	418	397	176	133
90L	473.7	578.2	418	397	176	133

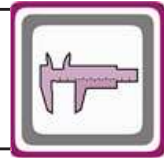
Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsmotoren. Getriebene mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

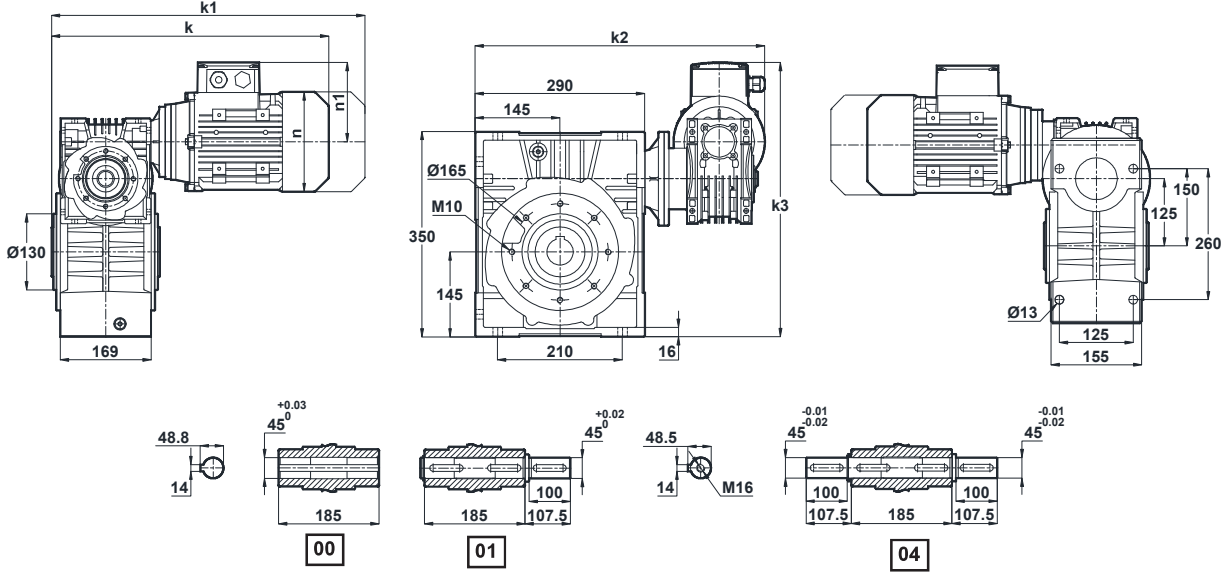
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



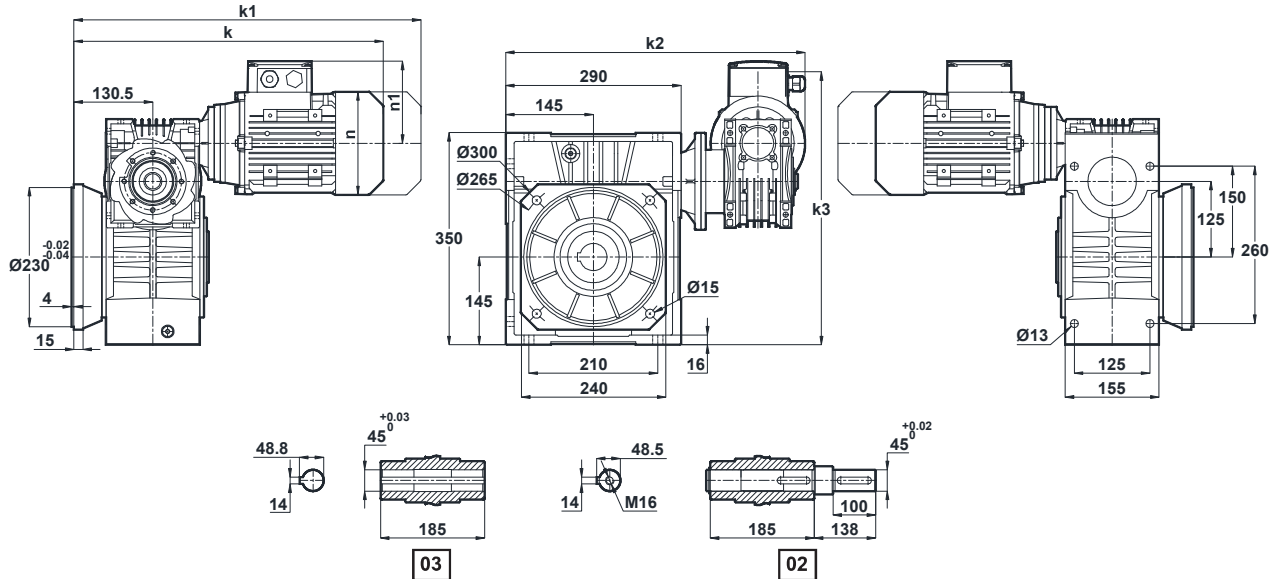
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV125.□ - 063



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
71	405.2	496.2	485.5	445	137	112
80	428.2	521.2	494.5	454	155	121
90S	469.2	573.7	505	465	176	133
90L	469.2	573.7	505	465	176	133

EV125.□ - 063



IEC B14	k	k1	k2	k3	n	n1
71	443.2	534.2	485.5	445	137	112
80	466.2	559.2	494.5	454	155	121
90S	507.2	611.7	505	465	176	133
90L	507.2	611.7	505	465	176	133

Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.  
 "k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
 Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
 Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

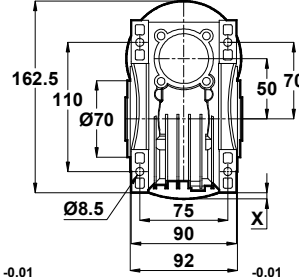
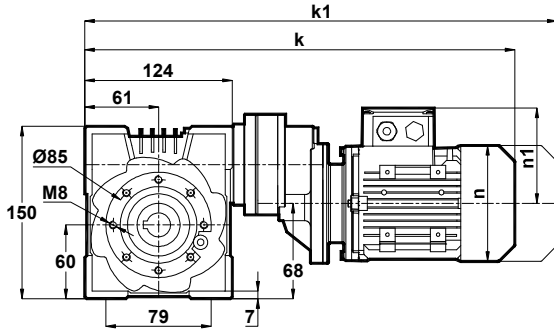
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

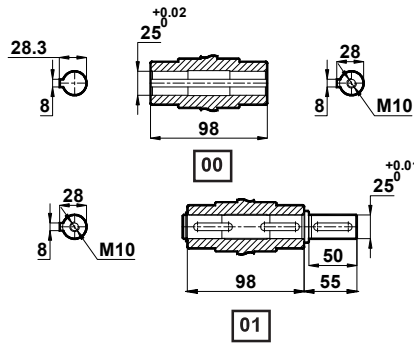
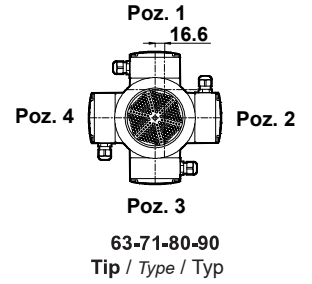


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV050.□ - NR01

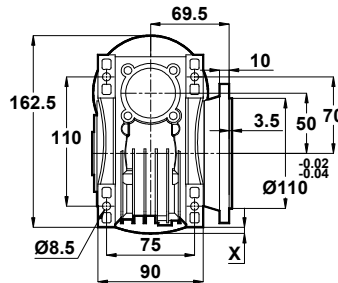
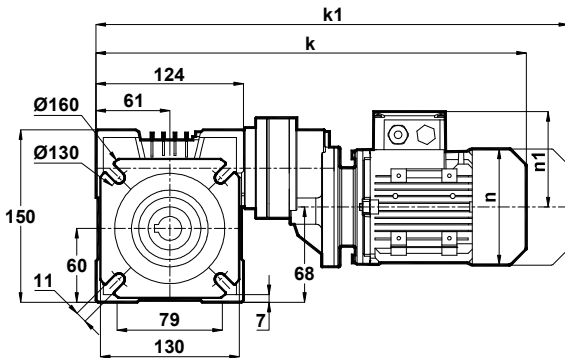


**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

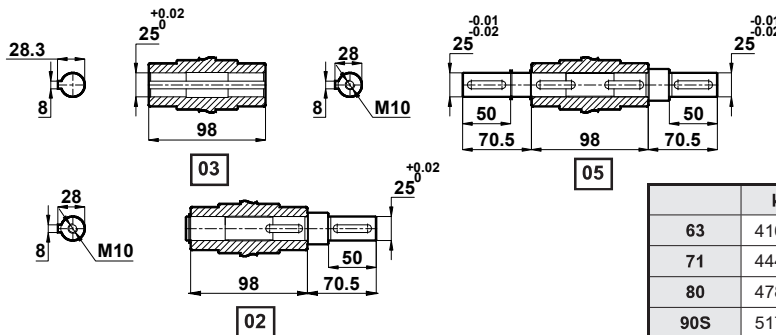
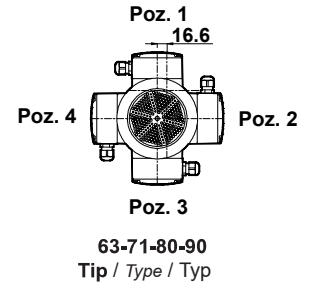


	k	k1	n	n1	x
63	416.2	477.2	121	97	-
71	444.7	535.7	137	112	0.5
80	478.7	571.7	155	121	9.5
90S	517.7	621.2	176	133	20
90L	517.7	621.2	176	133	20

EV050.□ - NR01

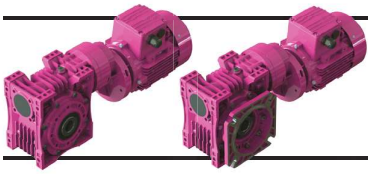


**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



	k	k1	n	n1	x
63	416.2	477.2	121	97	-
71	444.7	535.7	137	112	0.5
80	478.7	571.7	155	121	9.5
90S	517.7	621.2	176	133	20
90L	517.7	621.2	176	133	20

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmaz, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebene mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

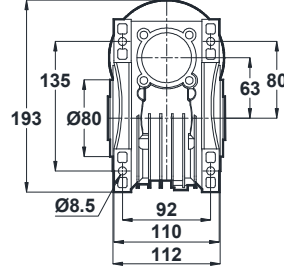
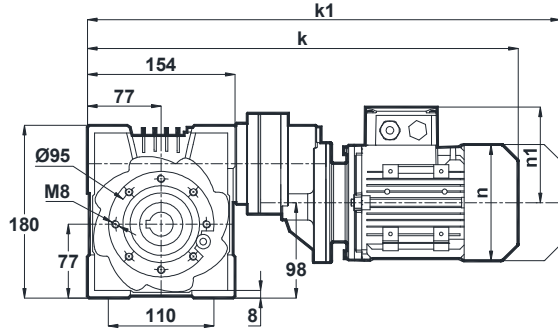
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

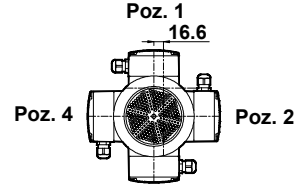


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

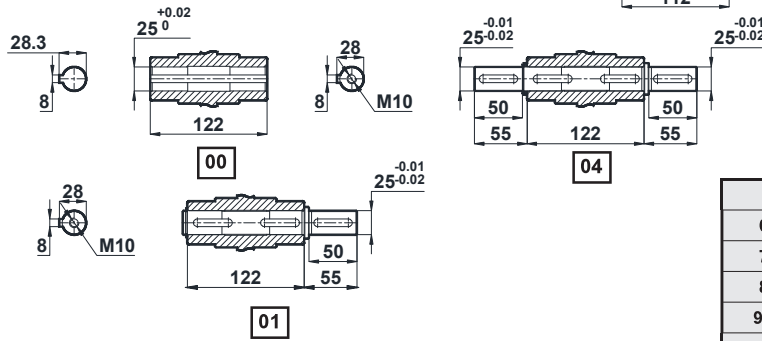
EV063.□ - NR01



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

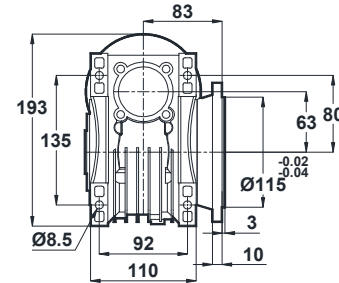
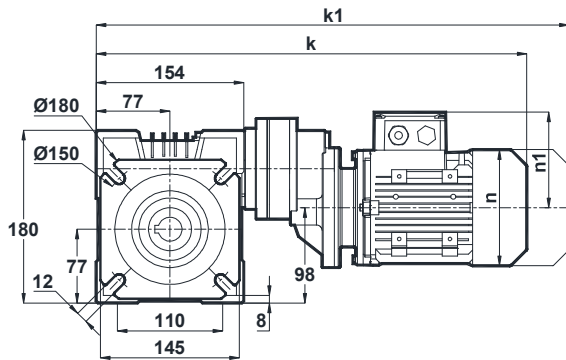


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

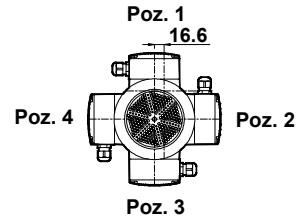


	k	k1	n	n1
63	446.2	507.2	121	97
71	474.7	565.7	137	112
80	508.7	601.7	155	121
90S	547.7	651.2	176	133
90L	547.7	651.2	176	133

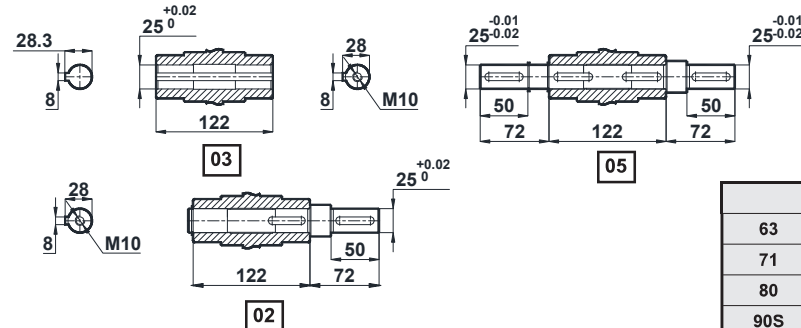
EV063.□ - NR01



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



63-71-80-90  
Tip / Type / Typ



	k	k1	n	n1
63	446.2	507.2	121	97
71	474.7	565.7	137	112
80	508.7	601.7	155	121
90S	547.7	651.2	176	133
90L	547.7	651.2	176	133

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

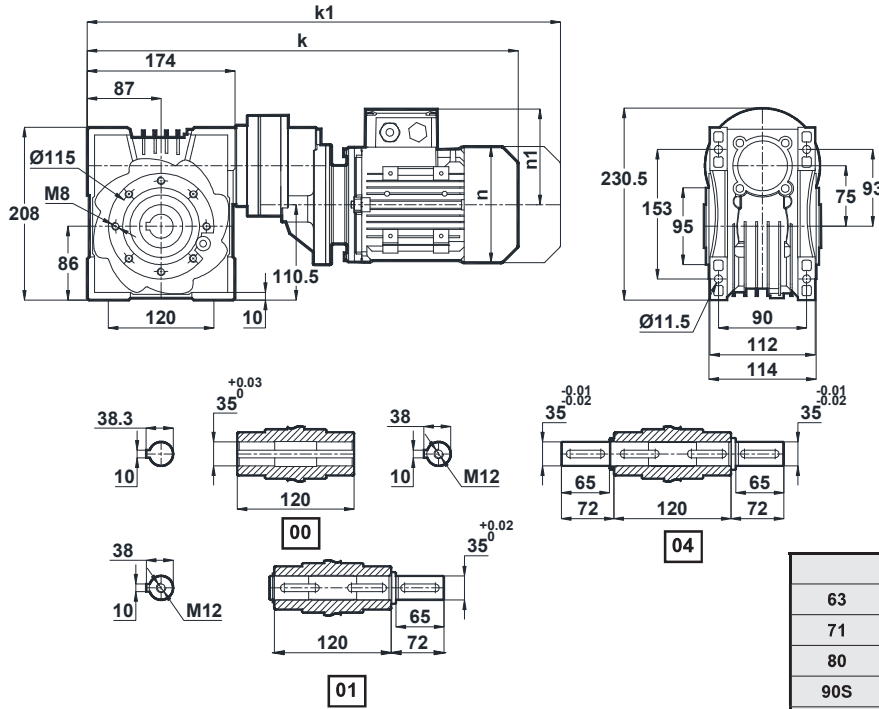
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

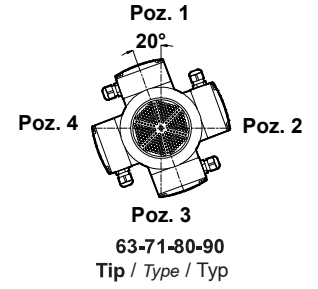


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV075.□ - NR11

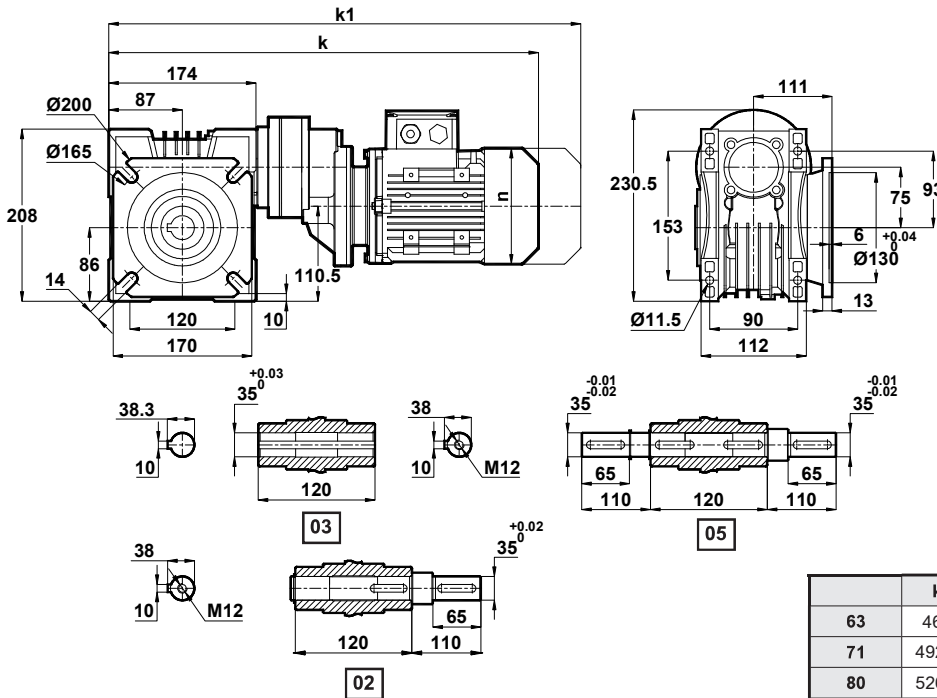


**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

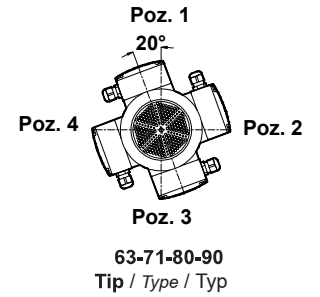


	k	k1	n	n1
63	464	525	121	97
71	492.5	583.5	137	112
80	526.5	619.5	155	121
90S	565.5	669	176	133
90L	565.5	669	176	133

EV075.□ - NR11

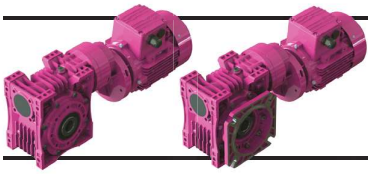


**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



	k	k1	n	n1
63	464	525	121	97
71	492.5	583.5	137	112
80	526.5	619.5	155	121
90S	565.5	669	176	133
90L	565.5	669	176	133

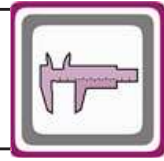
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getriebene mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

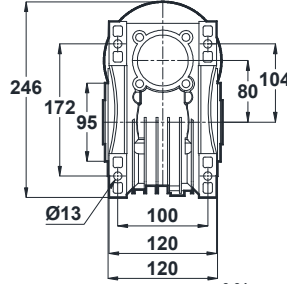
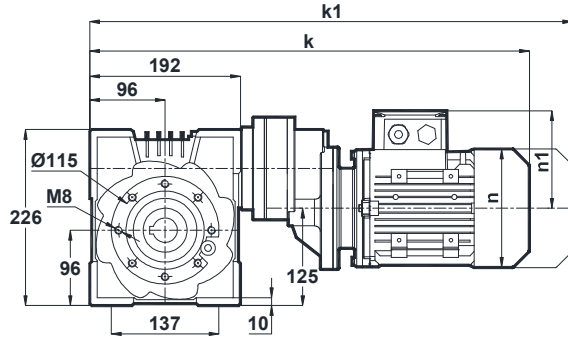
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

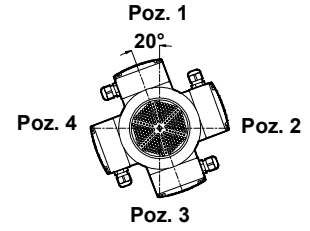


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

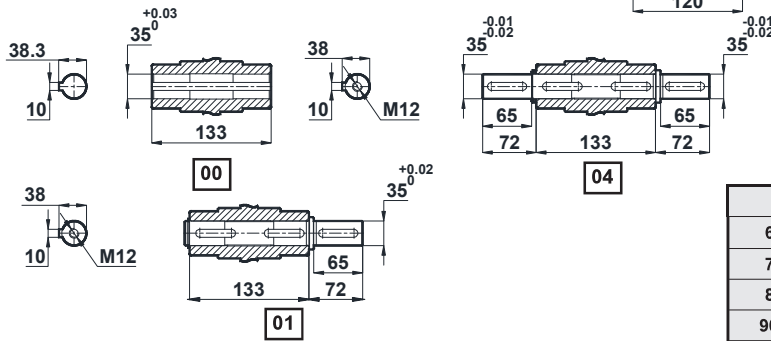
EV080.□ - NR11



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

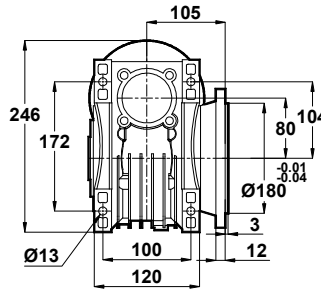
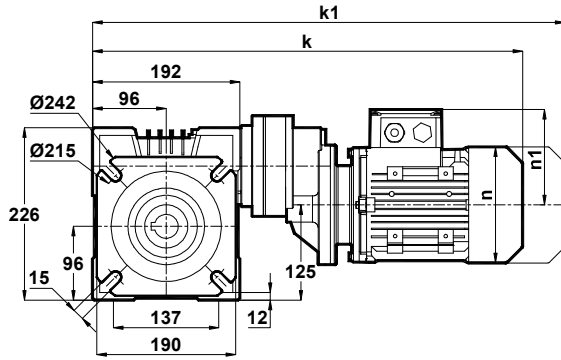


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

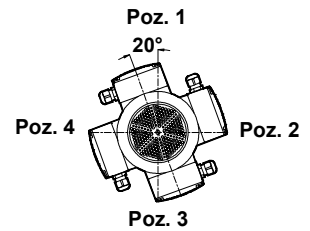


	k	k1	n	n1
63	482	543	121	97
71	510.5	601.5	137	112
80	544.5	637.5	155	121
90S	583.5	687	176	133
90L	583.5	687	176	133

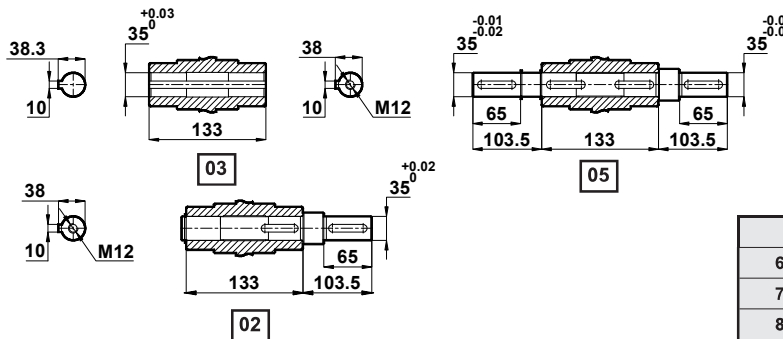
EV080.□ - NR11



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

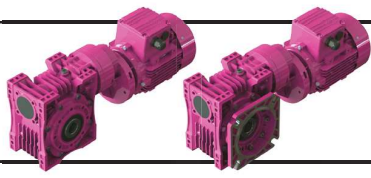


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ



	k	k1	n	n1
63	482	543	121	97
71	510.5	601.5	137	112
80	544.5	637.5	155	121
90S	583.5	687	176	133
90L	583.5	687	176	133

“k1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions “k1” is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße “k1” ist für Bremsenmotoren . Getrieben mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

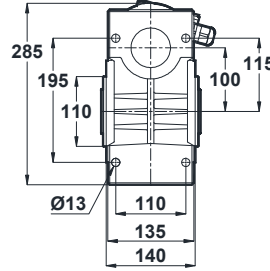
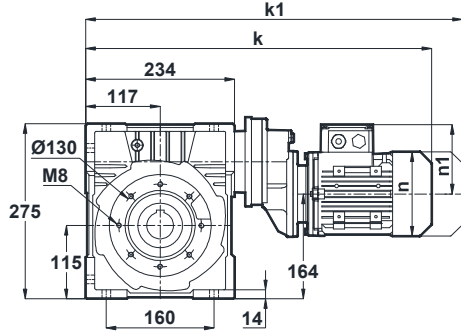
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

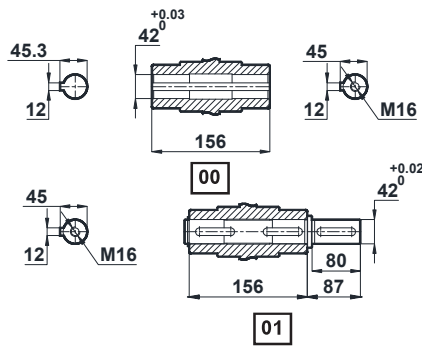
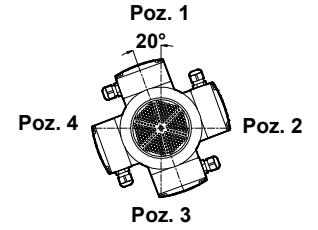


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV100.□ - NR11



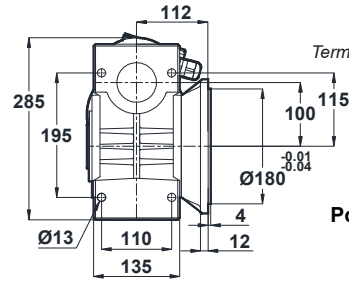
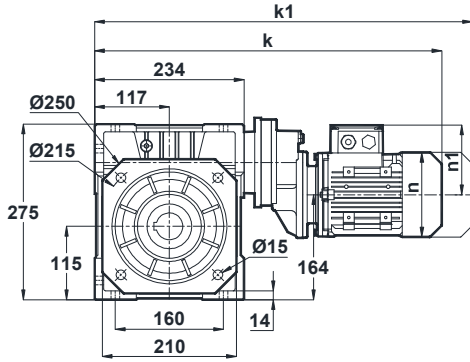
**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



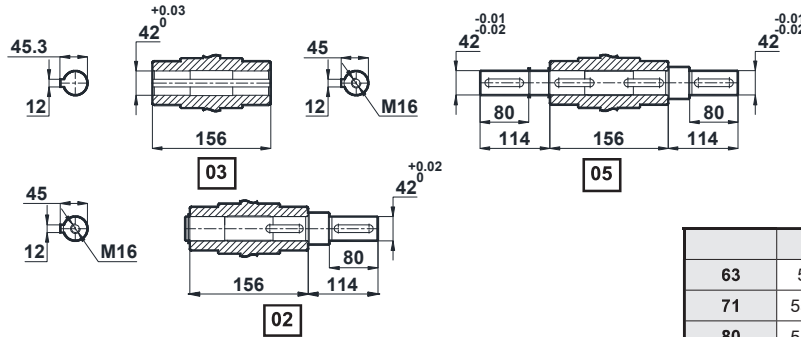
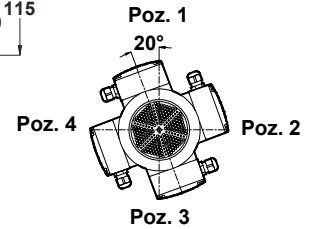
**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	524	585	121	97
71	552.5	643.5	137	112
80	586.5	679.5	155	121
90S	625.5	729	176	133
90L	625.5	729	176	133

EV100.□ - NR11



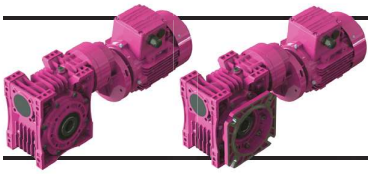
**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	524	585	121	97
71	552.5	643.5	137	112
80	586.5	679.5	155	121
90S	625.5	729	176	133
90L	625.5	729	176	133

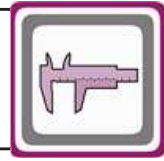
"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmaz, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions "k1" is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße "k1" ist für Bremsmotoren. Getriebes mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.



# Ölçü Sayfaları

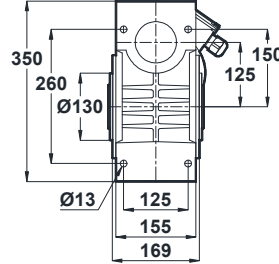
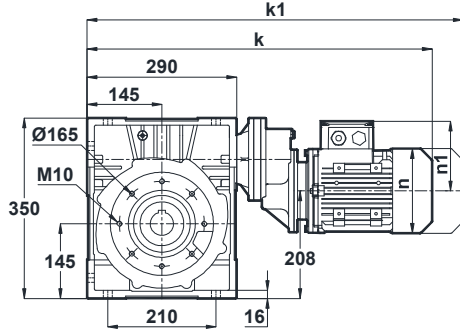
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

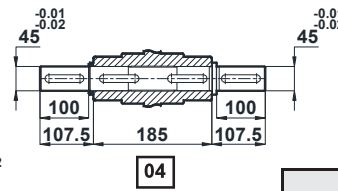
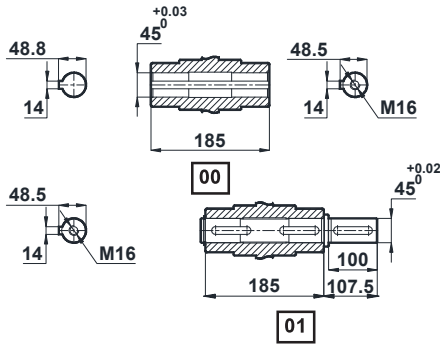
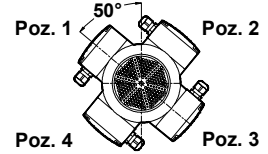


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV125.□ - NR21



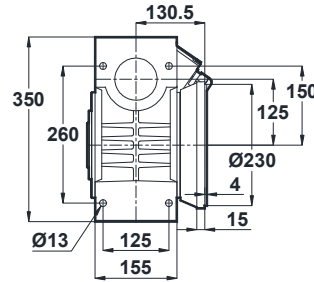
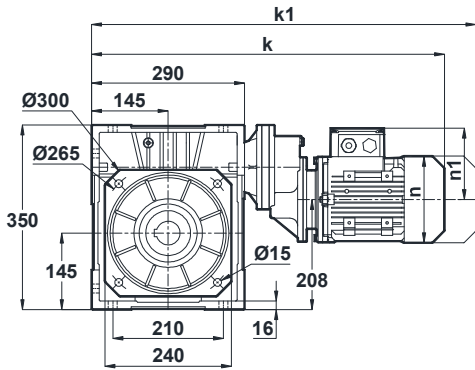
**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



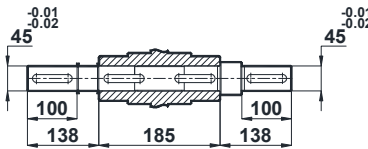
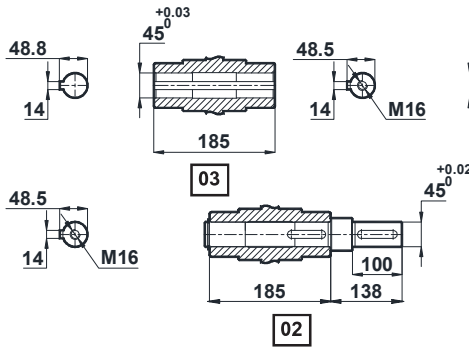
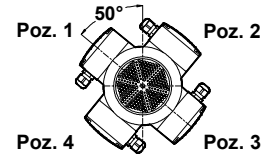
**63-71-80-90-100-112**  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	595	656	121	97
71	622	713	137	112
80	656	749	155	121
90S	695	798.5	176	133
90L	695	798.5	176	133
100L	743	851.5	193	147
112M	767	871.5	215	158

EV125.□ - NR21



**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

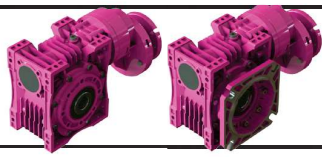


**63-71-80-90-100-112**  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	595	656	121	97
71	622	713	138	112
80	656	749	156	121
90S	695	798.5	176	133
90L	695	798.5	176	133
100L	743	851.5	193	147
112M	767	871.5	215	158

“k1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir, 56 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.  
Dimensions “k1” is for motors with brake. Gearboxes with 56 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.  
Maße “k1” ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 56 Motortypen sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.





# Ölçü Sayfaları

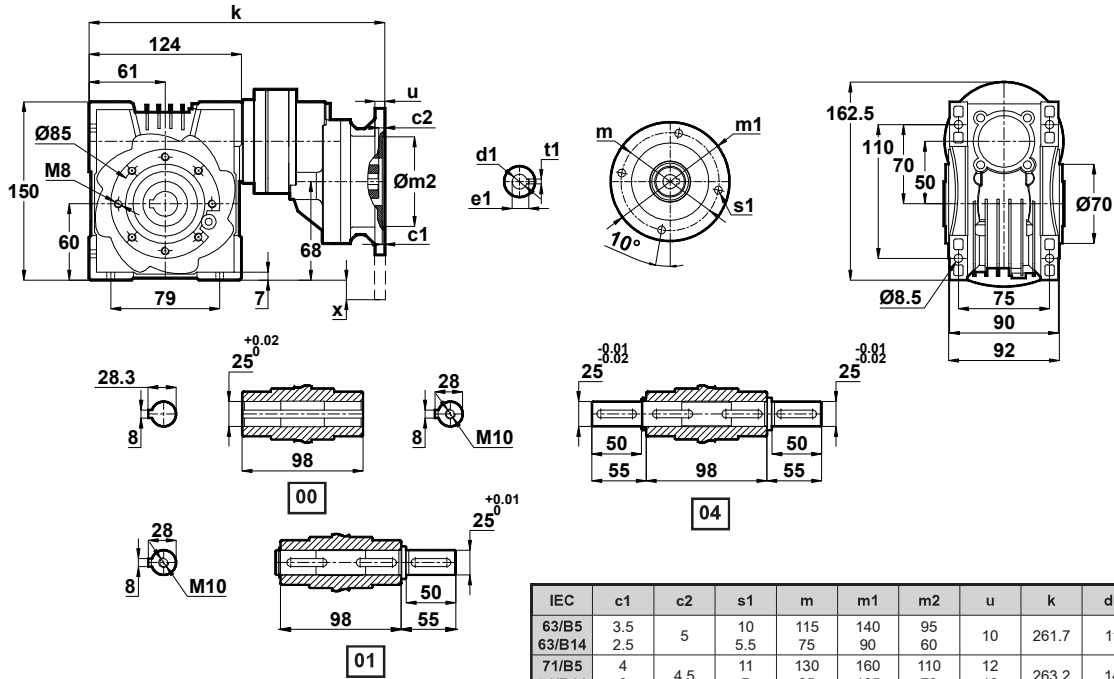
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

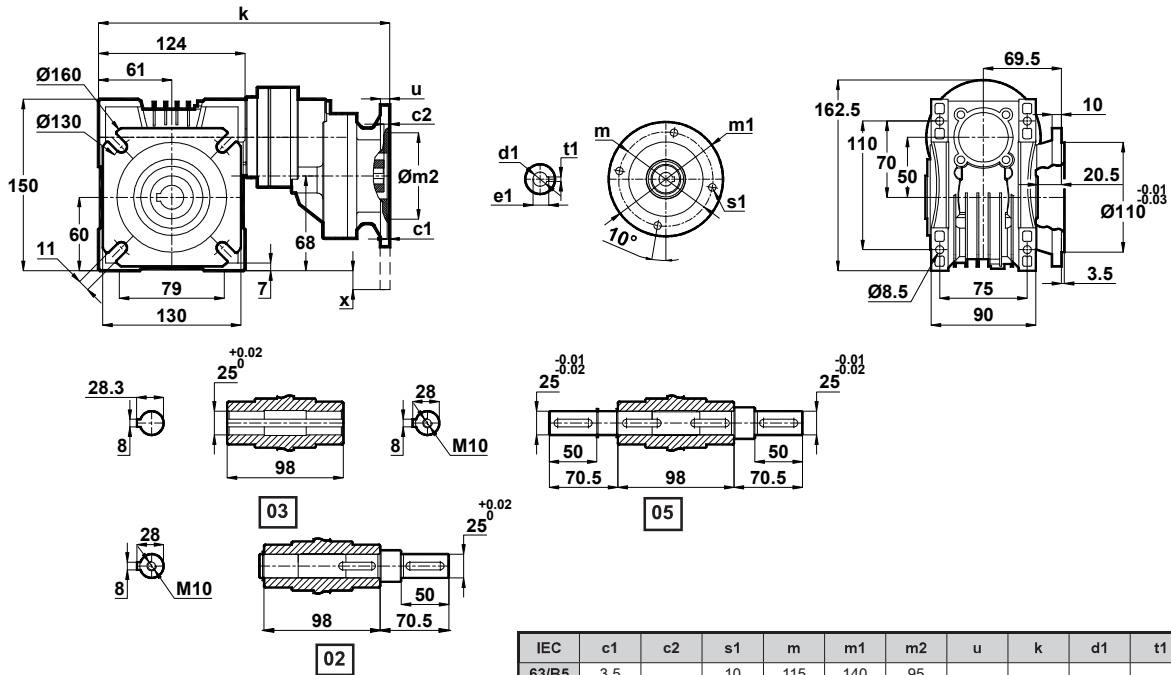


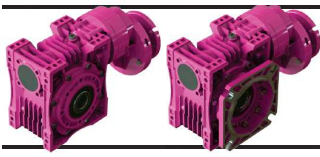
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV050.□ - NN01



EV050.□ - NN01

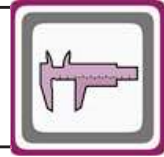




# Ölçü Sayfaları

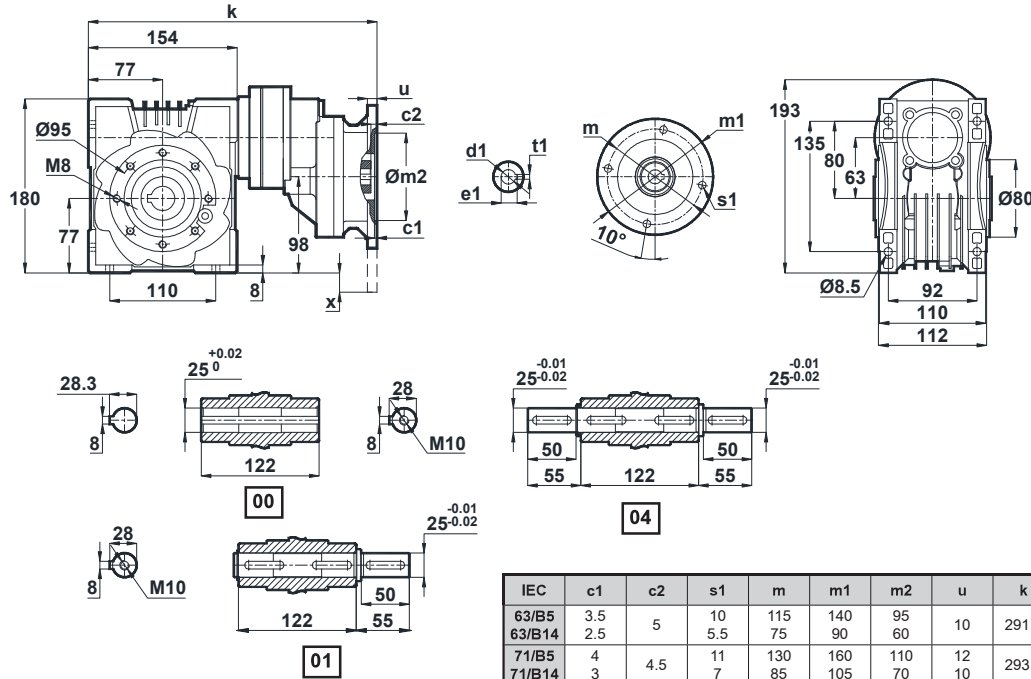
## Dimension Pages

### Abmessungenseiten



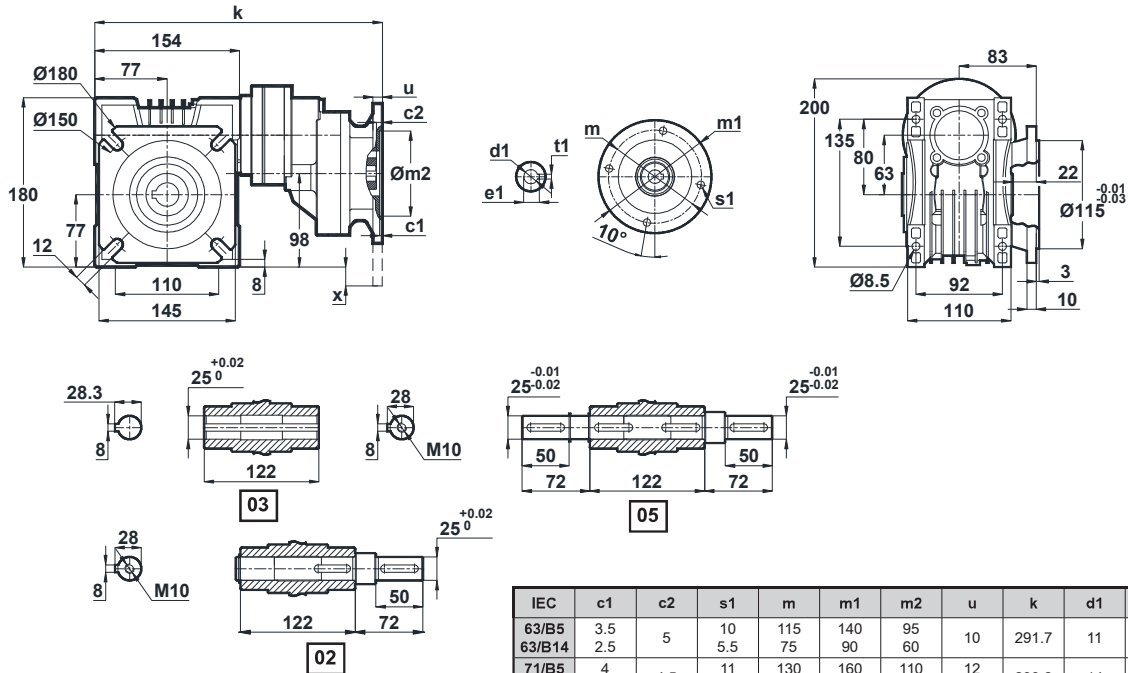
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV063.□ - NN01

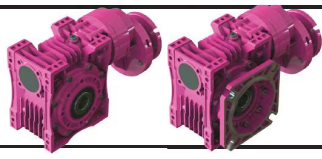


IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1	x
63/B5	3.5		10	115	140	95	10	291.7	11	4	12.8	-
63/B14	2.5	5	5.5	75	90	60	10	291.7	11	4	12.8	-
71/B5	4		11	130	160	110	12	293.2	14	5	16.3	-
71/B14	3	4.5	7	85	105	70	10	293.2	14	5	16.3	-
80/B5	4	5	12	165	200	130	12	308.2	19	6	21.8	2
80/B14	4	5	7	100	120	80	12	308.2	19	6	21.8	-
90/B5	4	5	12	165	200	130	12	308.2	24	8	27.3	2
90/B14	4	5	9	115	140	95	12	308.2	24	8	27.3	-

EV063.□ - NN01



IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1	x
63/B5	3.5		10	115	140	95	10	291.7	11	4	12.8	-
63/B14	2.5	5	5.5	75	90	60	10	291.7	11	4	12.8	-
71/B5	4		11	130	160	110	12	293.2	14	5	16.3	-
71/B14	3	4.5	7	85	105	70	10	293.2	14	5	16.3	-
80/B5	4	5	12	165	200	130	12	308.2	19	6	21.8	2
80/B14	4	5	7	100	120	80	12	308.2	19	6	21.8	-
90/B5	4	5	12	165	200	130	12	308.2	24	8	27.3	2
90/B14	4	5	9	115	140	95	12	308.2	24	8	27.3	-



# Ölçü Sayfaları

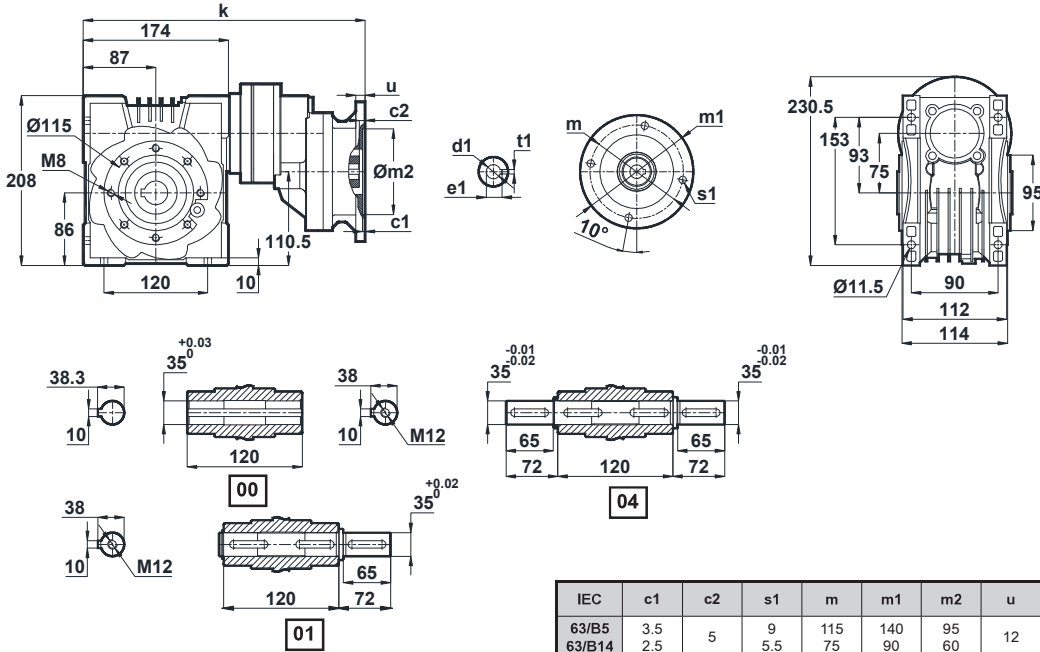
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



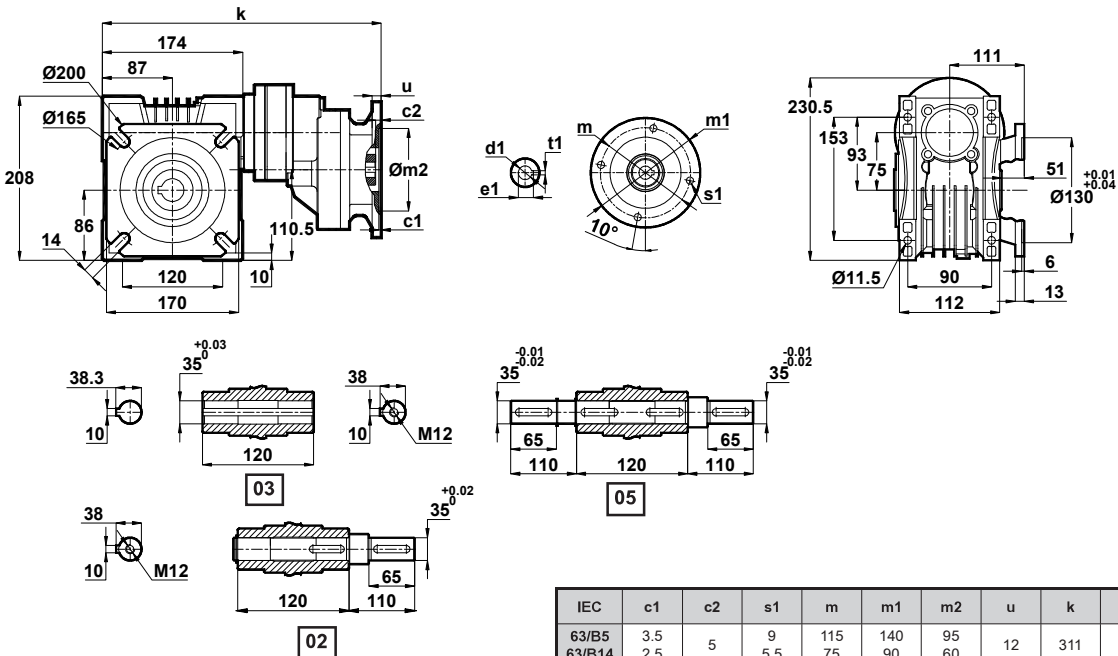
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV075.□ - NN11

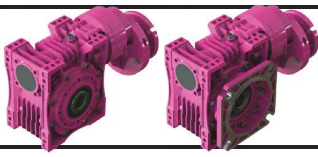


IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1
63/B5	3.5		9	115	140	95	12	311	11	4	12.8
63/B14	2.5	5	5.5	75	90	60					
71/B5	4		11	130	160	110	12	311	14	5	16.3
71/B14	3	8.5	7	85	105	70	10				
80/B5	4		12	165	200	130	12	326	19	6	21.8
80/B14	4	5	7	100	120	80					
90/B5	4		12	165	200	130	12	326	24	8	27.3
90/B14	4	5	9	115	140	95					

EV075.□ - NN11



IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1
63/B5	3.5		9	115	140	95	12	311	11	4	12.8
63/B14	2.5	5	5.5	75	90	60					
71/B5	4		11	130	160	110	12	311	14	5	16.3
71/B14	3	8.5	7	85	105	70	10				
80/B5	4		12	165	200	130	12	326	19	6	21.8
80/B14	4	5	7	100	120	80					
90/B5	4		12	165	200	130	12	326	24	8	27.3
90/B14	4	5	9	115	140	95					



# Ölçü Sayfaları

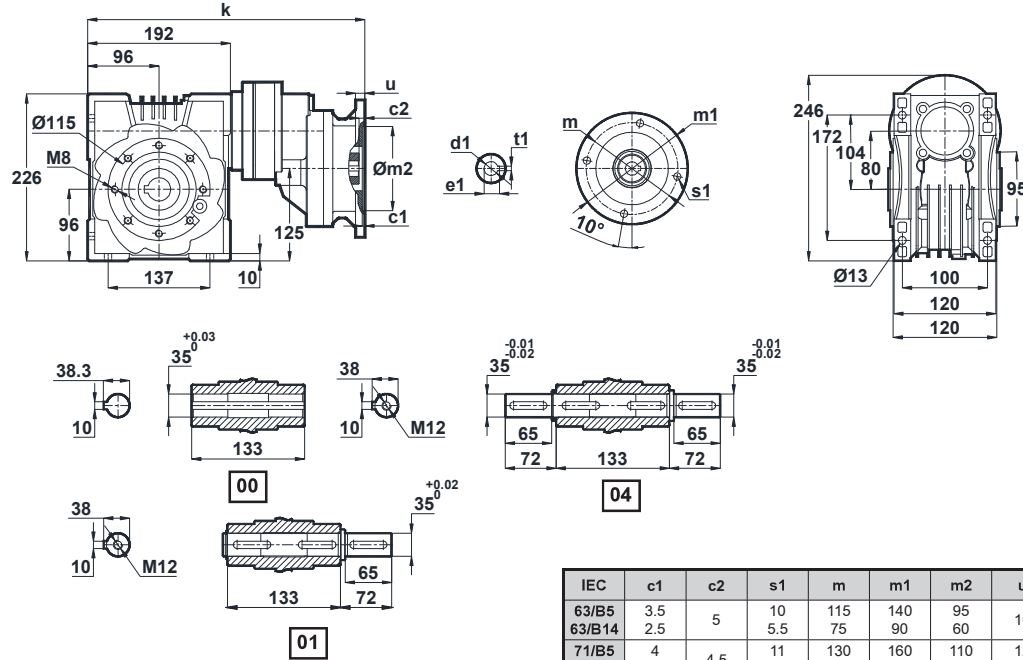
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten



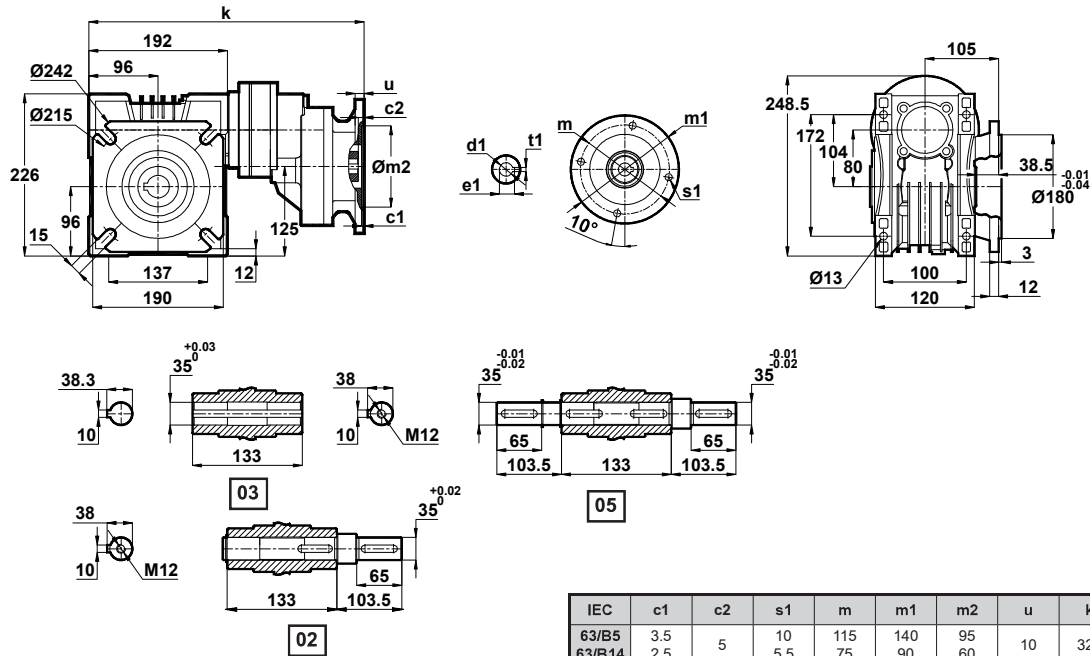
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV080.□ - NN11

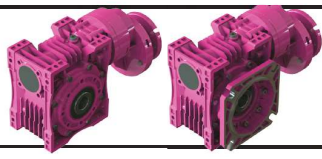


IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1
63/B5	3.5	5	10	115	140	95	10	329	11	4	12.8
63/B14	2.5	5	5.5	75	90	60					
71/B5	4	4.5	11	130	160	110	12	329	14	5	16.3
71/B14	3	4.5	7	85	105	70	10				
80/B5	4	5	12	165	200	130	12	344	19	6	21.8
80/B14	4	5	7	100	120	80					
90/B5	4	5	12	165	200	130	12	344	24	8	27.3
90/B14	4	5	9	115	140	95					

EV080.□ - NN11



IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1
63/B5	3.5	5	10	115	140	95	10	329	11	4	12.8
63/B14	2.5	5	5.5	75	90	60					
71/B5	4	4.5	11	130	160	110	12	329	14	5	16.3
71/B14	3	4.5	7	85	105	70	10				
80/B5	4	5	12	165	200	130	12	344	19	6	21.8
80/B14	4	5	7	100	120	80					
90/B5	4	5	12	165	200	130	12	344	24	8	27.3
90/B14	4	5	9	115	140	95					



# Ölçü Sayfaları

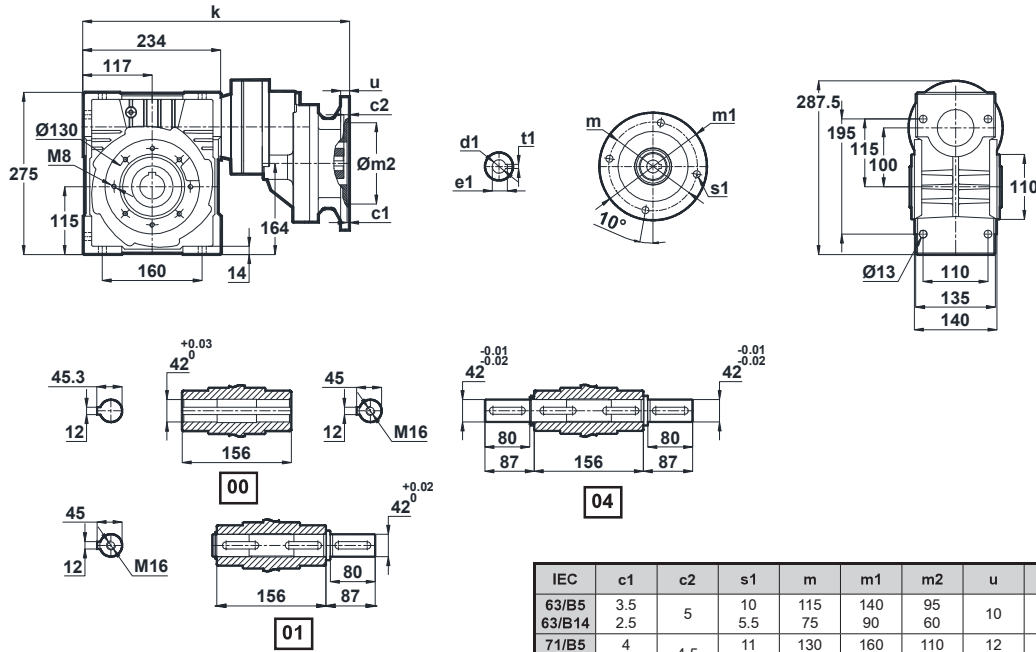
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



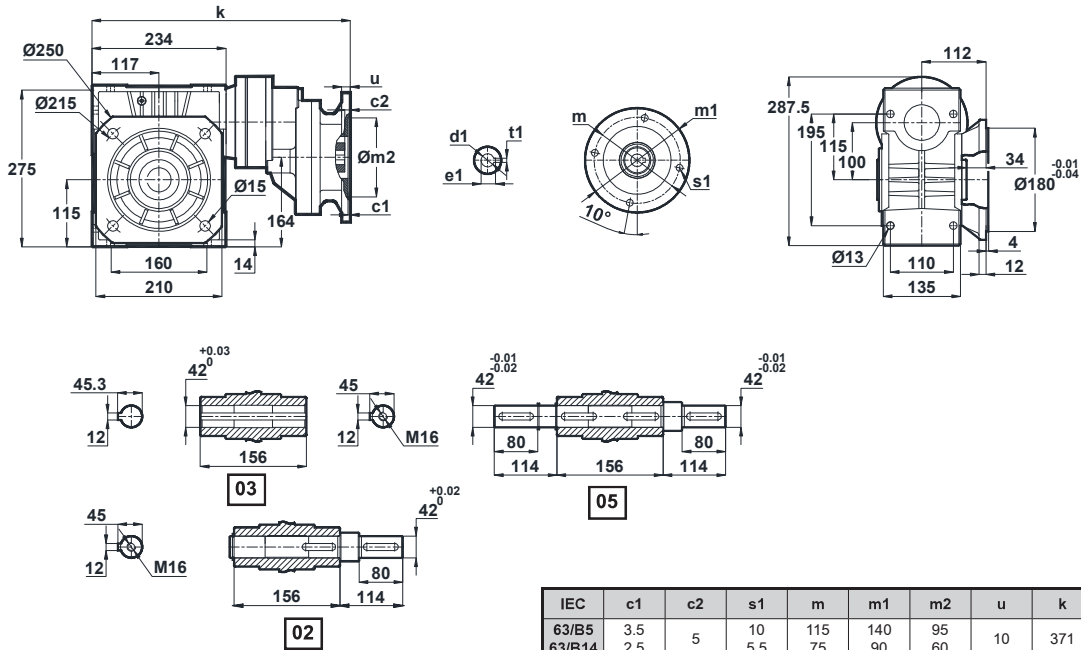
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV100.□ - NN11

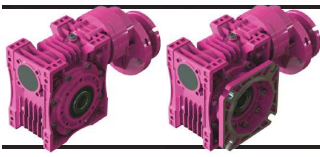


IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1
63/B5	3.5	5	10	115	140	95	10	371	11	4	12.8
63/B14	2.5		5.5	75	90	60					
71/B5	4		11	130	160	110	12	371	14	5	16.3
71/B14	3	4.5	7	85	105	70	10				
80/B5	4	5	12	165	200	130	12	386	19	6	21.8
80/B14			7	100	120	80					
90/B5	4		12	165	200	130	12	386	24	8	27.3
90/B14		5	9	115	140	95					

EV100.□ - NN11



IEC	c1	c2	s1	m	m1	m2	u	k	d1	t1	e1
63/B5	3.5	5	10	115	140	95	10	371	11	4	12.8
63/B14	2.5		5.5	75	90	60					
71/B5	4		11	130	160	110	12	371	14	5	16.3
71/B14	3	4.5	7	85	105	70	10				
80/B5	4	5	12	165	200	130	12	386	19	6	21.8
80/B14			7	100	120	80					
90/B5	4		12	165	200	130	12	386	24	8	27.3
90/B14		5	9	115	140	95					



# Ölçü Sayfaları

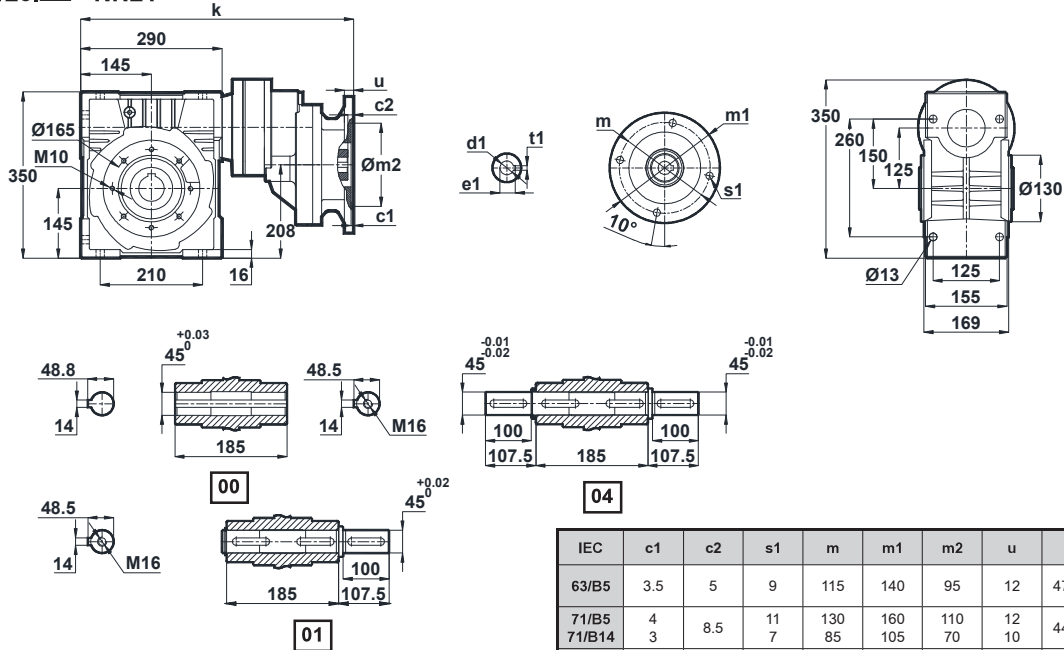
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

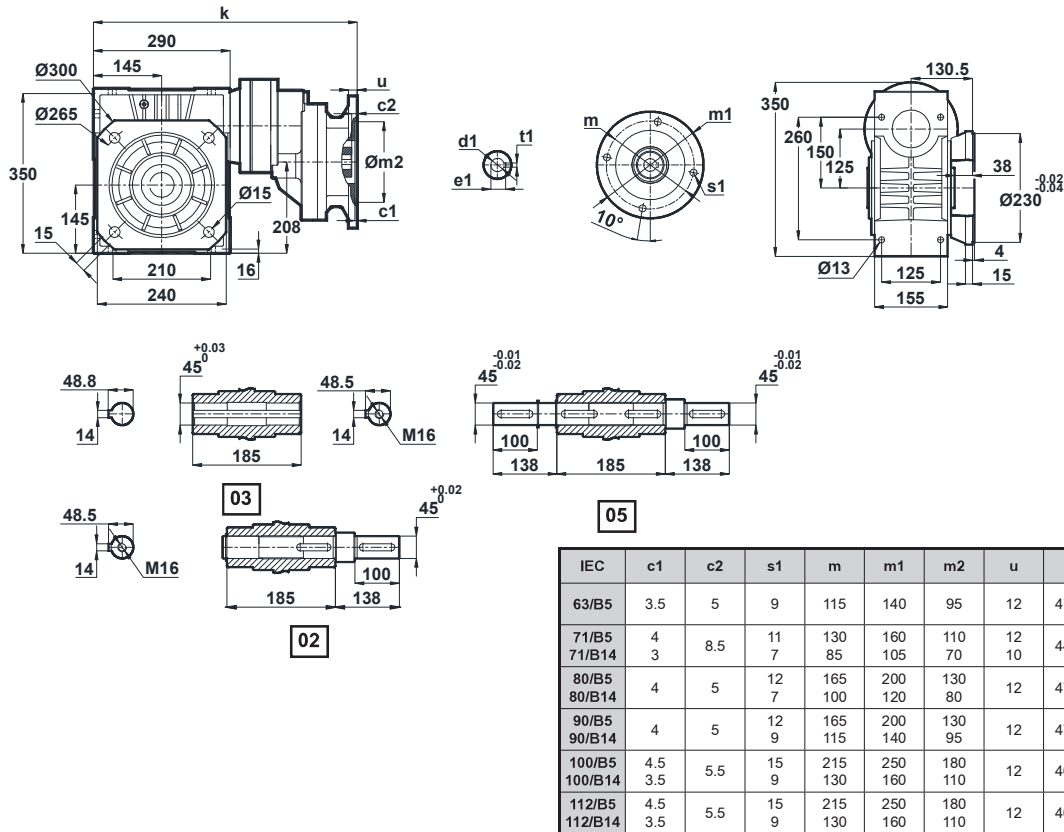


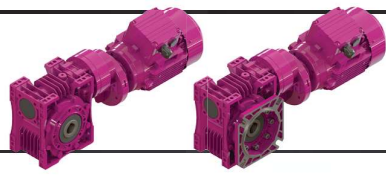
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV125.□ - NN21



EV125.□ - NN21





# Ölçü Sayfaları

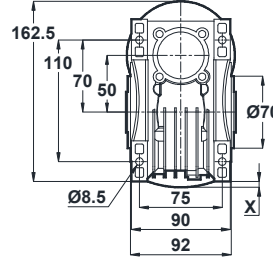
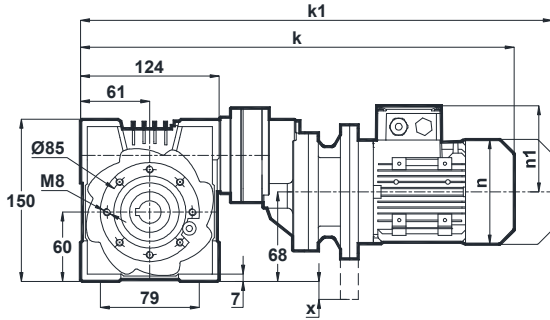
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

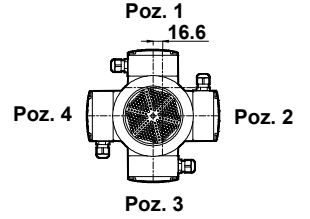


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

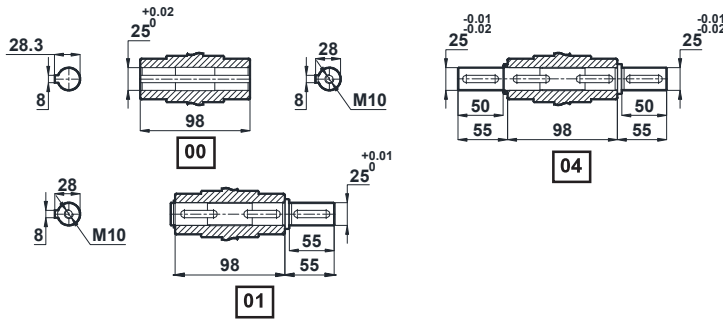
EV050.□ - NV01



**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

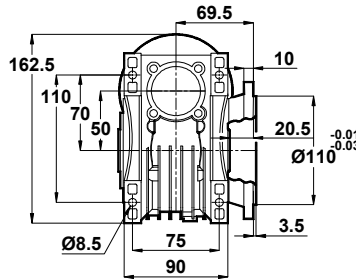
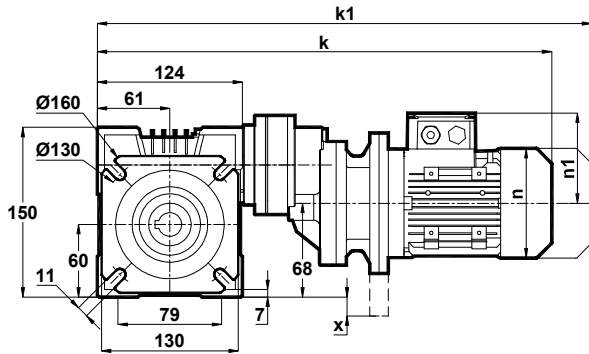


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

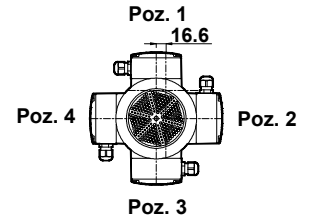


	k	k1	n	n1	x
63	416.2	477.2	121	97	-
71	444.7	535.7	137	112	0.5
80	478.7	571.7	155	121	9.5
90S	517.7	621.2	176	133	20
90L	517.7	621.2	176	133	20

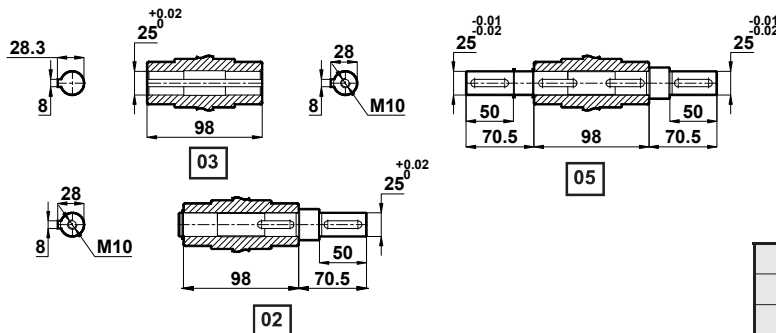
EV050.□ - NV01



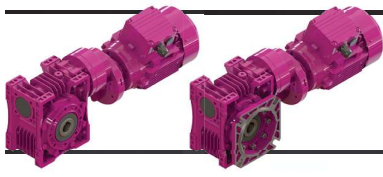
**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



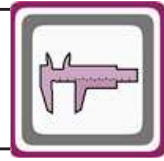
63-71-80-90  
Tip / Type / Typ



	k	k1	n	n1	x
63	416.2	477.2	121	97	-
71	444.7	535.7	137	112	0.5
80	478.7	571.7	155	121	9.5
90S	517.7	621.2	176	133	20
90L	517.7	621.2	176	133	20

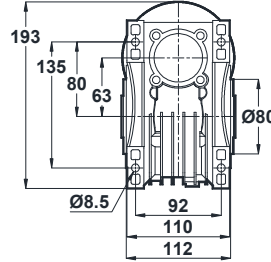
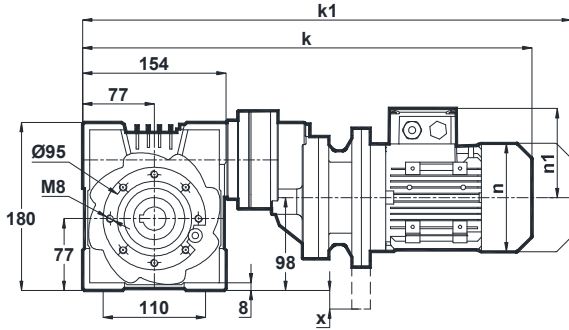


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

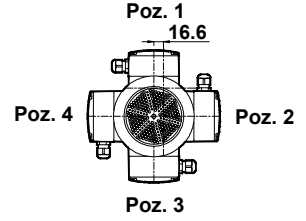


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

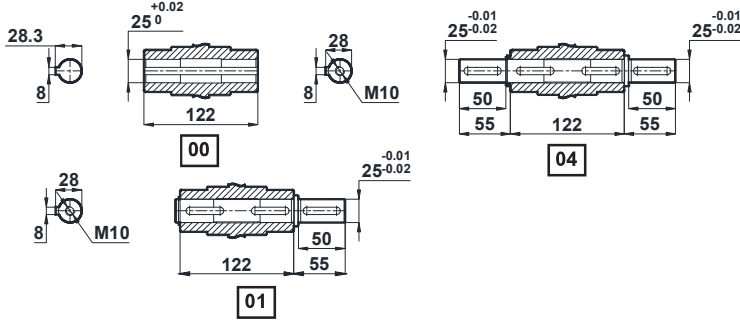
EV063.□ - NV01



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

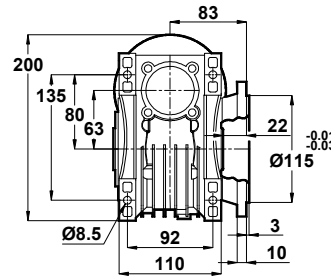
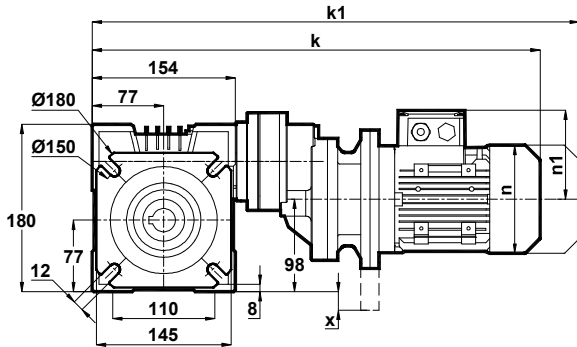


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

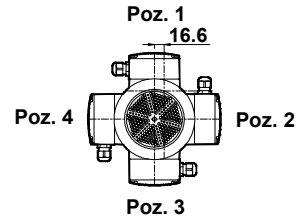


	k	k1	n	n1
63	446.2	507.2	121	97
71	474.7	565.7	137	112
80	508.7	601.7	155	121
90S	547.7	651.2	176	133
90L	547.7	651.2	176	133

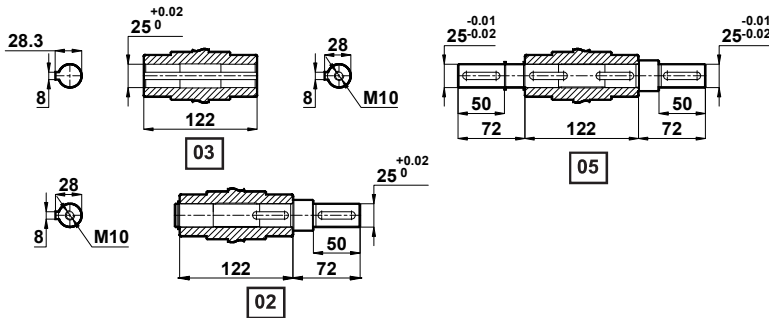
EV063.□ - NV01



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

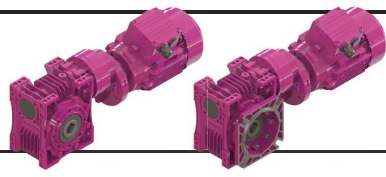


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ



	k	k1	n	n1
63	446.2	507.2	121	97
71	474.7	565.7	137	112
80	508.7	601.7	155	121
90S	547.7	651.2	176	133
90L	547.7	651.2	176	133





# Ölçü Sayfaları

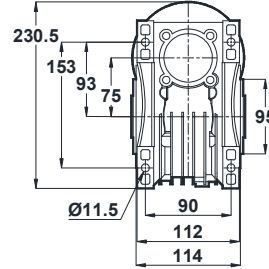
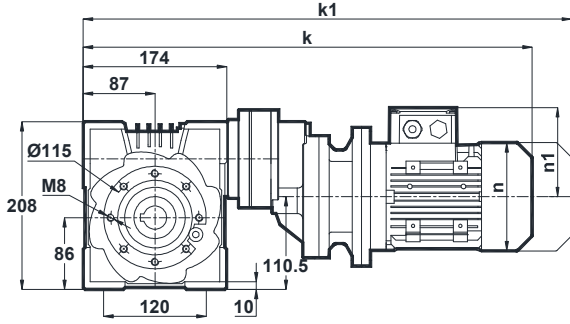
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

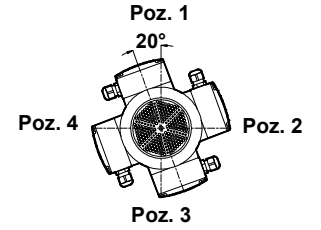


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV075.□ - NV11

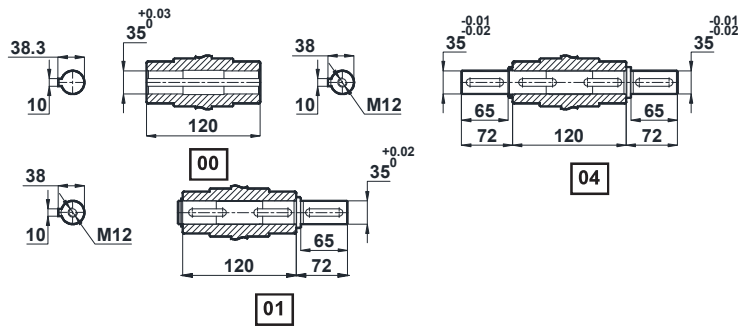


**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

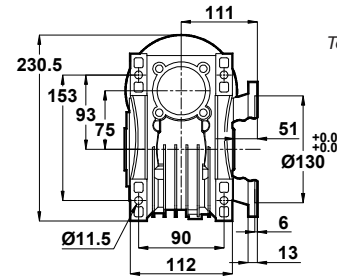
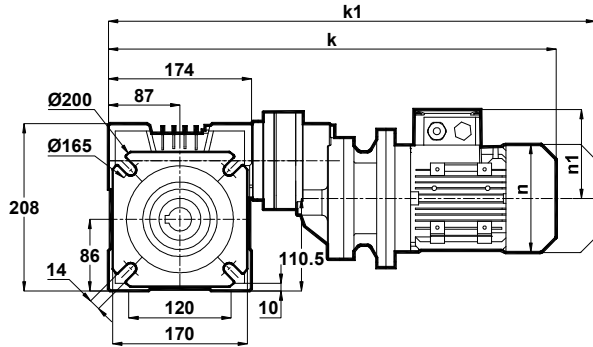


**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ

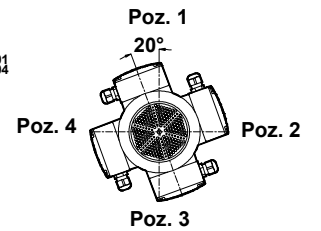
	k	k1	n	n1
63	464	525	121	97
71	492.5	583.5	137	112
80	526.5	619.5	155	121
90S	565.5	669	176	133
90L	565.5	669	176	133



EV075.□ - NV11

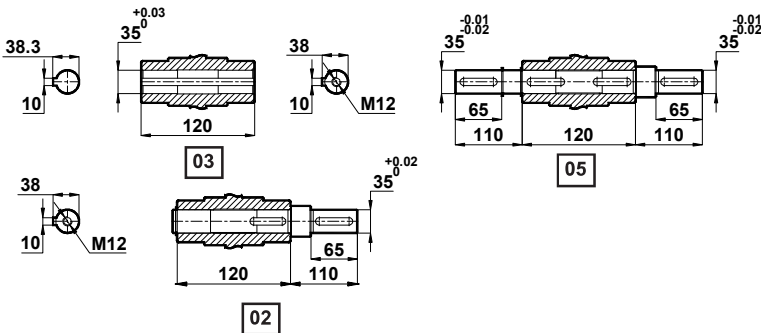


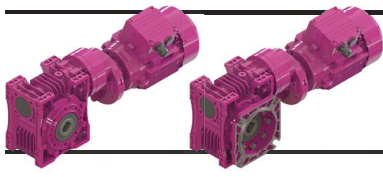
**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	464	525	121	97
71	492.5	583.5	137	112
80	526.5	619.5	155	121
90S	565.5	669	176	133
90L	565.5	669	176	133

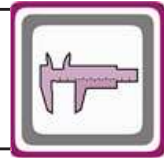




# Ölçü Sayfaları

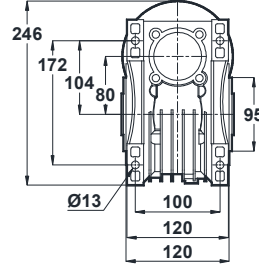
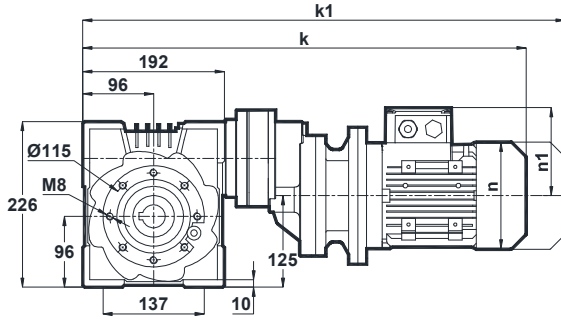
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

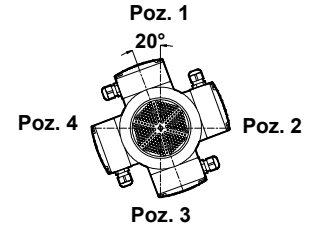


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

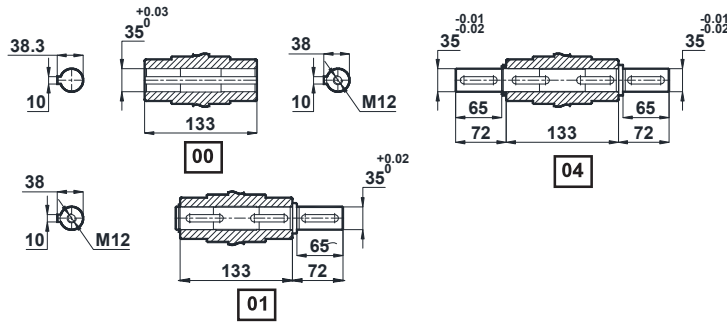
EV080.□ - NV11



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

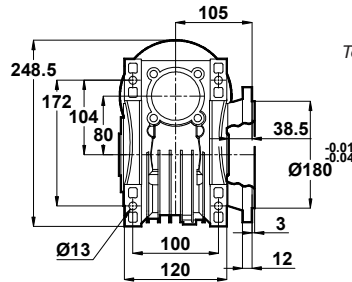
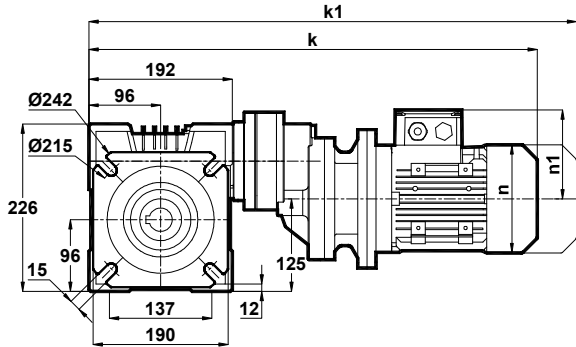


63-71-80-90  
Tip / Type / Typ

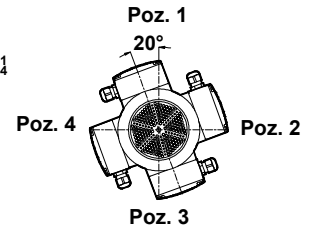


	k	k1	n	n1
63	482	543	121	97
71	510.5	601.5	137	112
80	544.5	637.5	155	121
90S	583.5	687	176	133
90L	583.5	687	176	133

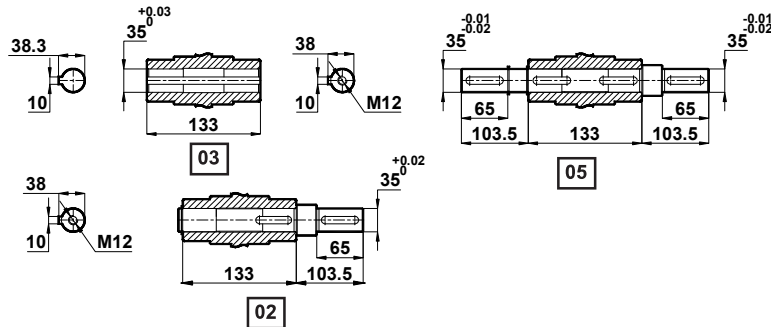
EV080.□ - NV11



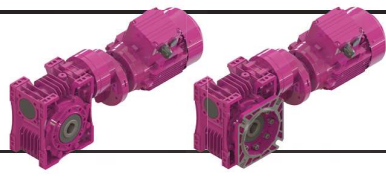
Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



63-71-80-90  
Tip / Type / Typ



	k	k1	n	n1
63	482	543	121	97
71	510.5	601.5	137	112
80	544.5	637.5	155	121
90S	583.5	687	176	133
90L	583.5	687	176	133



# Ölçü Sayfaları

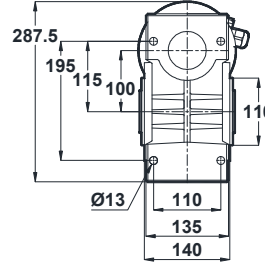
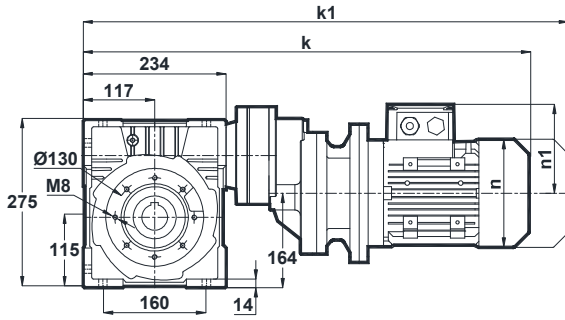
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

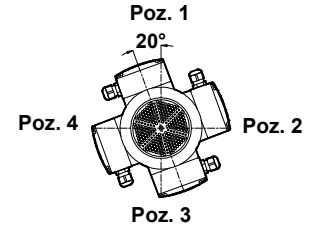


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

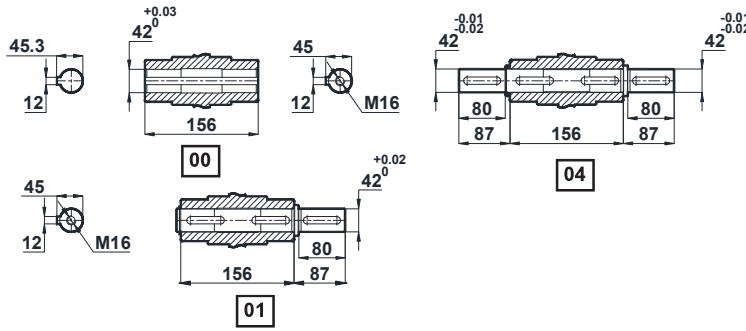
EV100.□ - NV11



**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten

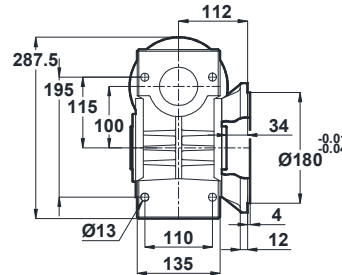
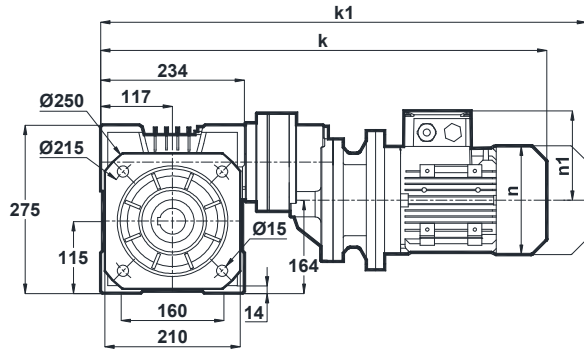


**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ

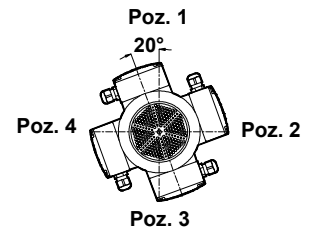


	k	k1	n	n1
63	524	585	121	97
71	552.5	643.5	137	112
80	586.5	679.5	155	121
90S	625.5	729	176	133
90L	625.5	729	176	133

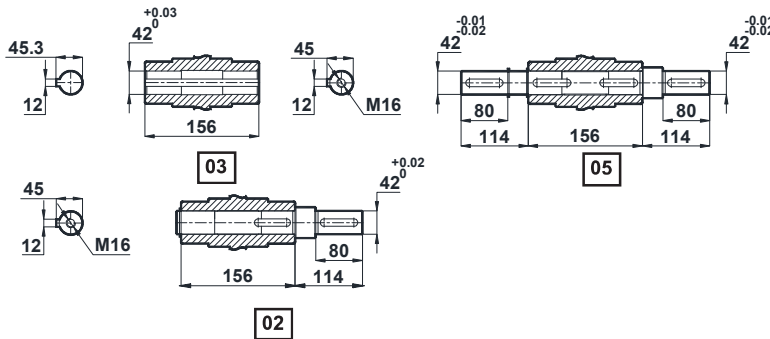
EV100.□ - NV11



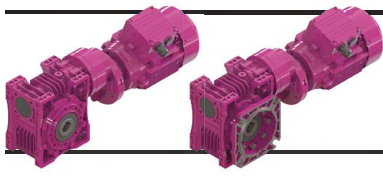
**Klemens Pozisyonları**  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



**63-71-80-90**  
Tip / Type / Typ



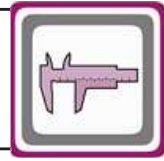
	k	k1	n	n1
63	524	585	121	97
71	552.5	643.5	137	112
80	586.5	679.5	155	121
90S	625.5	729	176	133
90L	625.5	729	176	133



# Ölçü Sayfaları

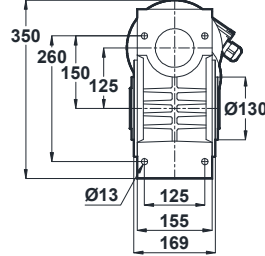
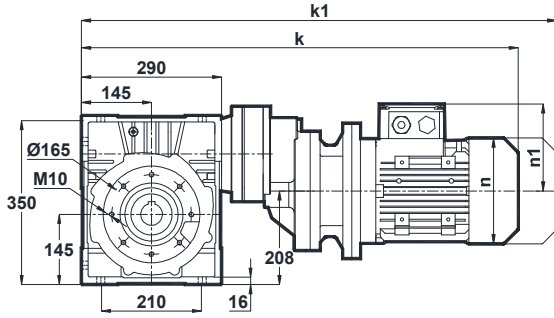
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

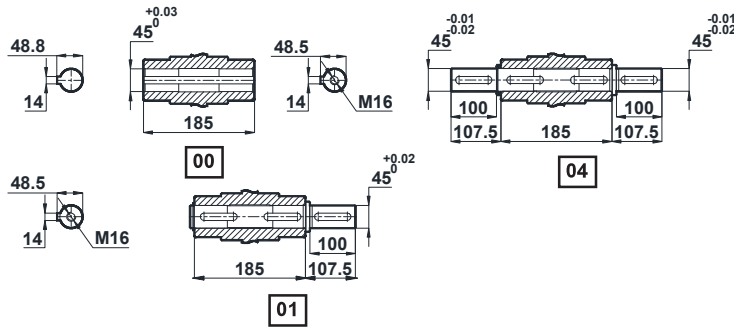
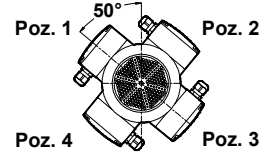


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EV125.□ - NV21



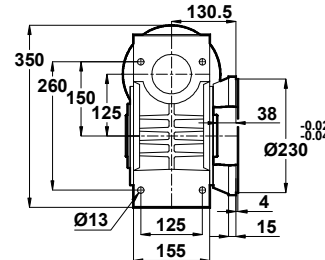
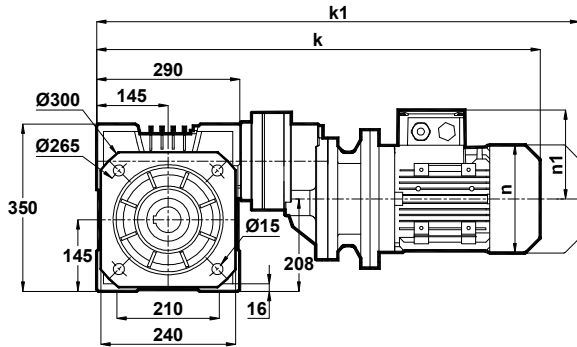
Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



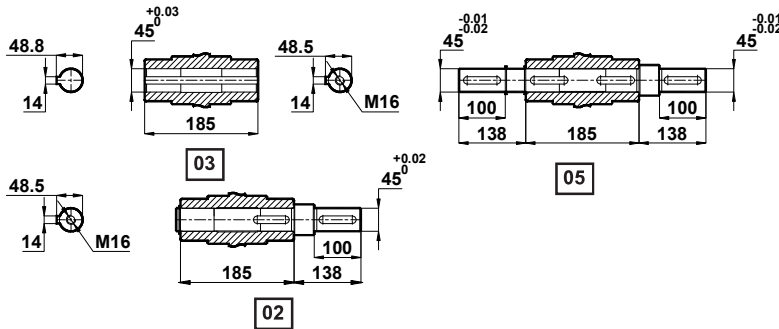
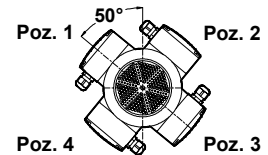
63-71-80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	595	656	121	97
71	622	713	137	112
80	656	749	155	121
90S	695	798.5	176	133
90L	695	798.5	176	133
100L	743	851.5	193	147
112M	767	871.5	215	158

EV125.□ - NV21



Klemens Pozisyonları  
Terminal Box Positions / Klemmenkasten



63-71-80-90-100-112  
Tip / Type / Typ

	k	k1	n	n1
63	595	656	121	97
71	622	713	138	112
80	656	749	156	121
90S	695	798.5	176	133
90L	695	798.5	176	133
100L	743	851.5	194	147
112M	767	871.5	218	158





# Ölçü Sayfaları

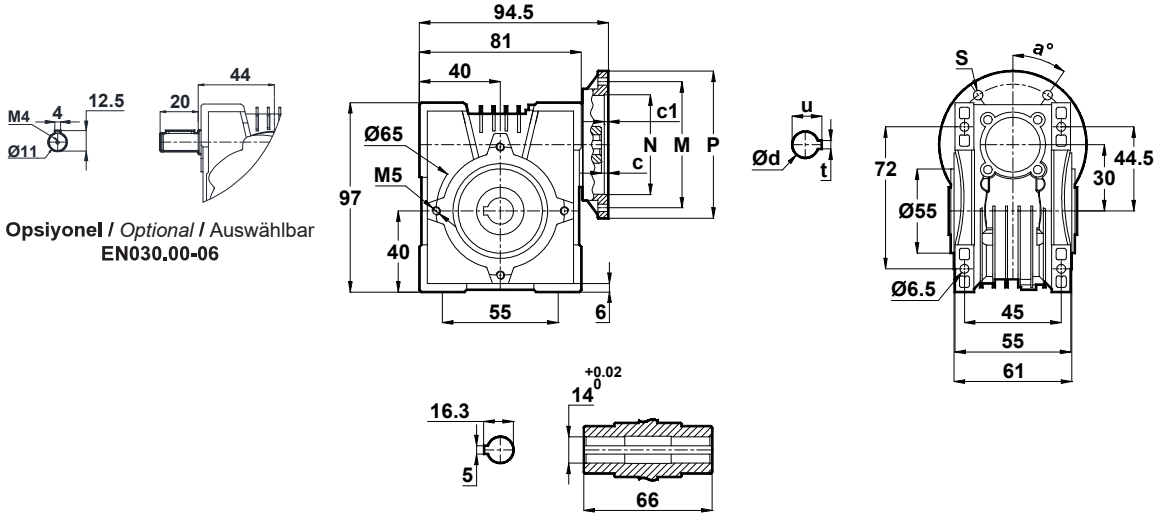
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



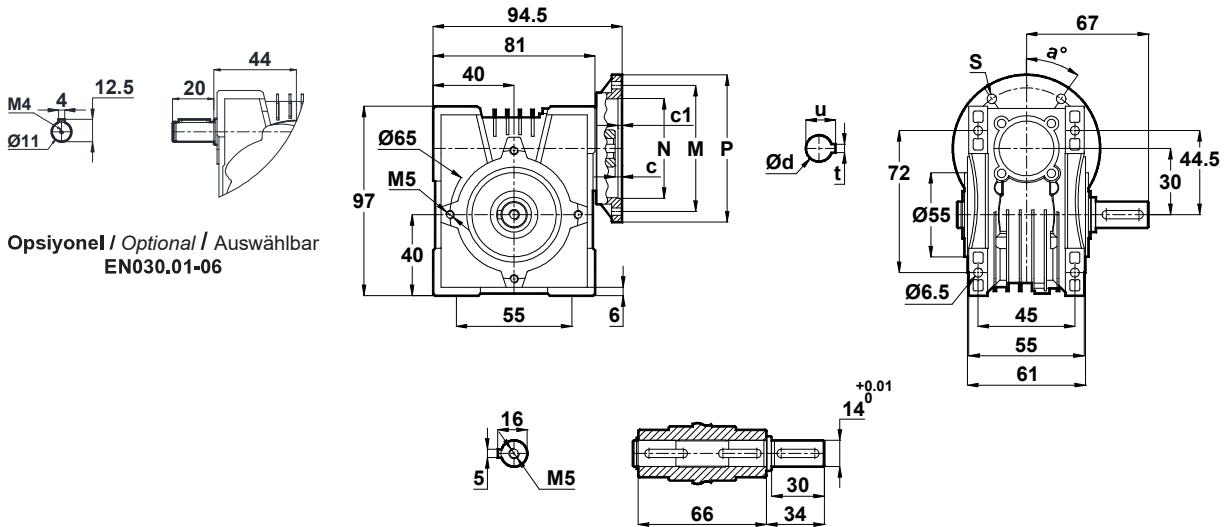
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN030.00



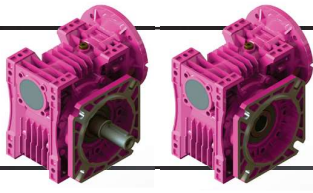
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN030.00-06

#### EN030.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN030.01-06

EN030	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
56/B14	4.2	3	50	65	80	9	10.4	3	45°	5.5
63/B14	4.2	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
63/B5	4.2	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10



# Ölçü Sayfaları

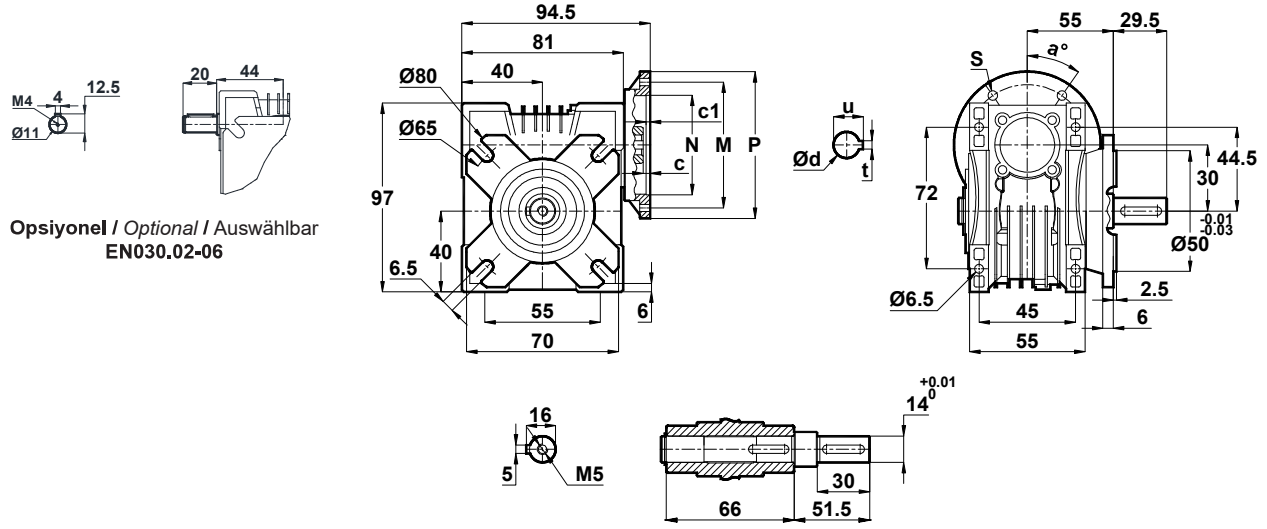
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



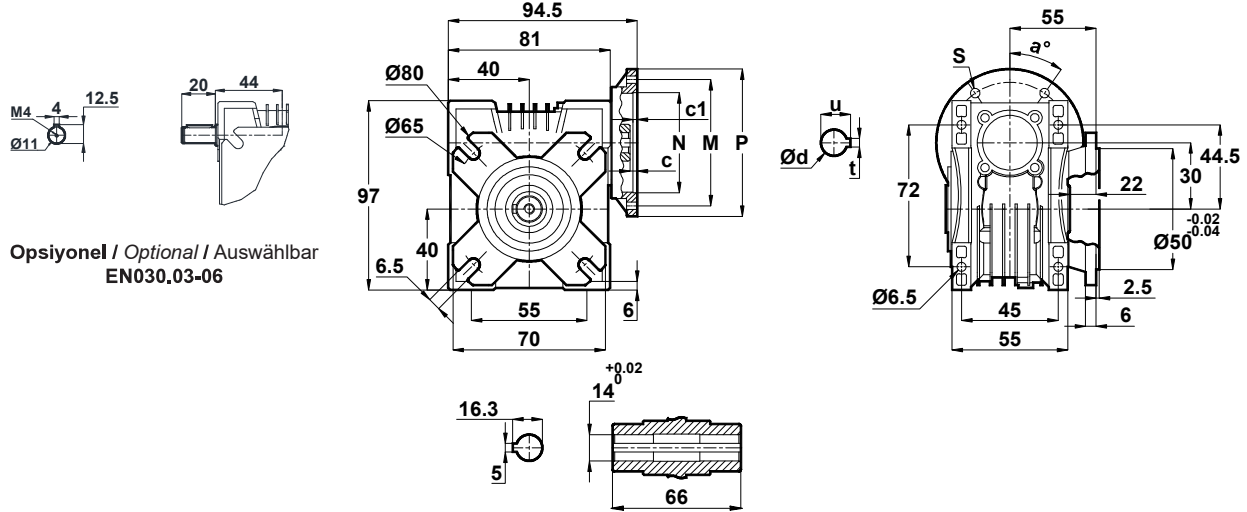
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN030.02



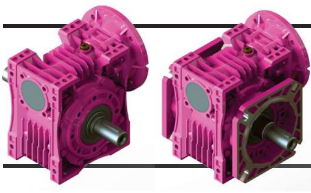
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN030.02-06

#### EN030.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN030.03-06

EN030	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
56/B14	4.2	3	50	65	80	9	10.4	3	45°	5.5
63/B14	4.2	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
63/B5	4.2	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10



# Ölçü Sayfaları

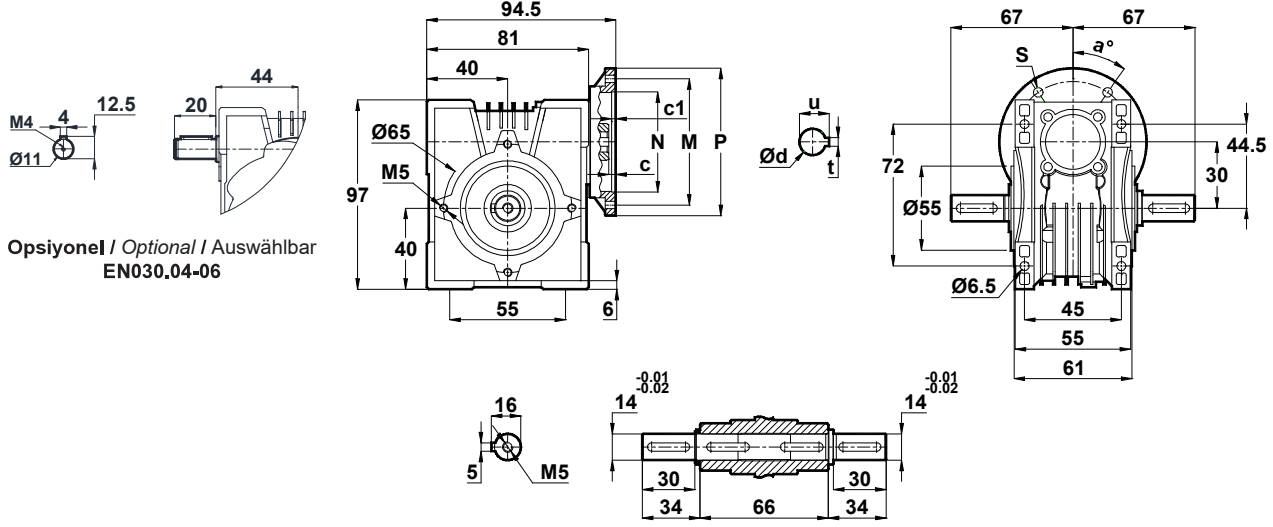
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

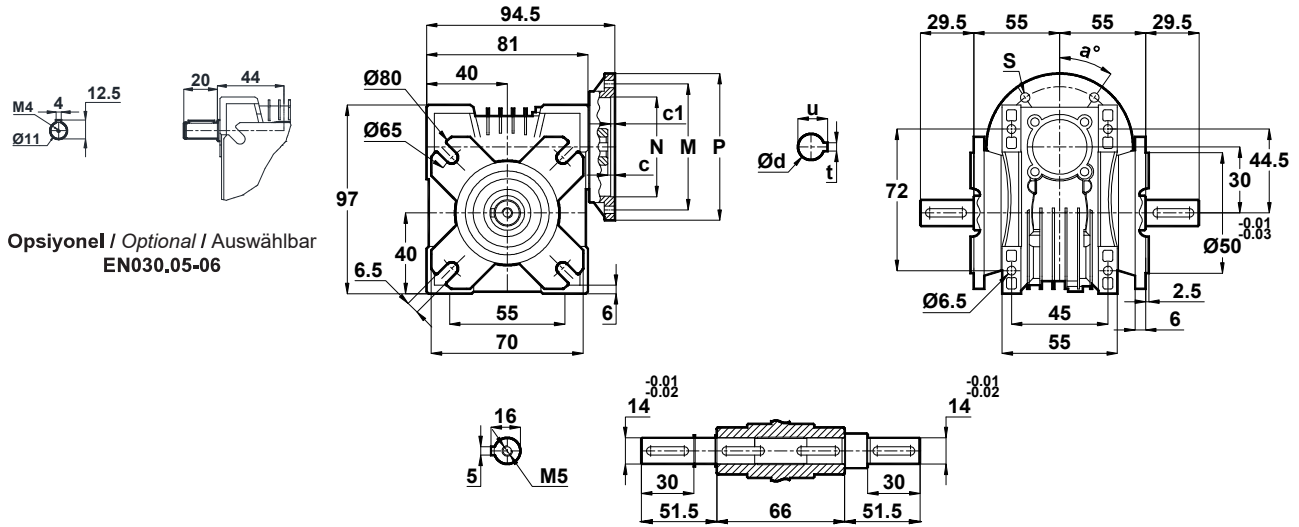


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN030.04

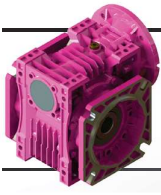


#### EN030.05



EN030	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
56/B14	4.2	3	50	65	80	9	10.4	3	45°	5.5
63/B14	4.2	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
63/B5	4.2	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10



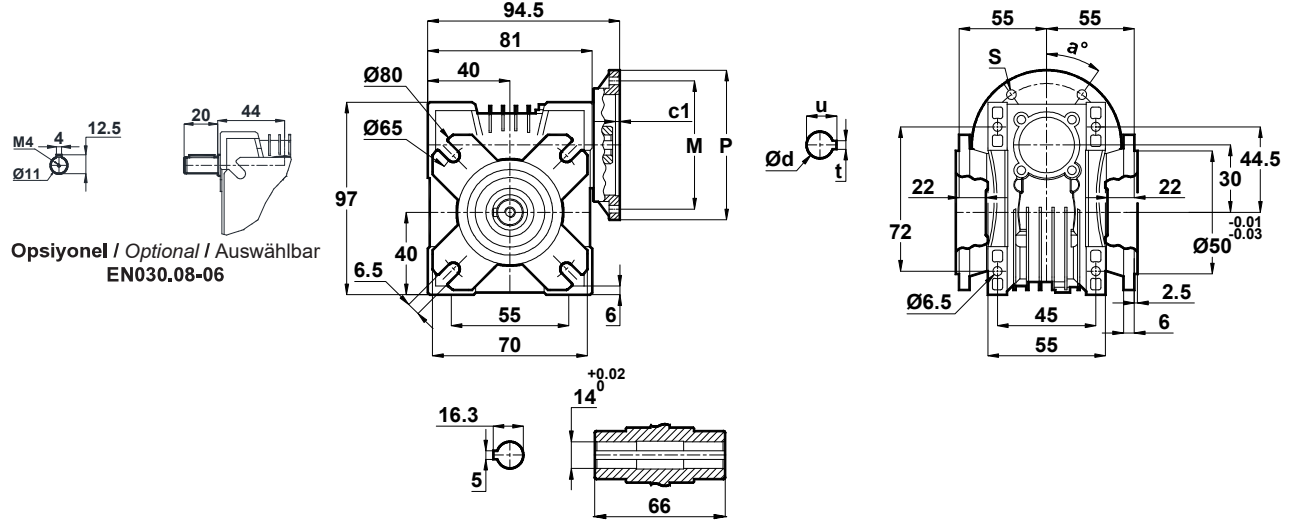


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EN030,08



EN030	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
56/B14	4.2	3	50	65	80	9	10.4	3	45°	5.5
63/B14	4.2	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
63/B5	4.2	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10

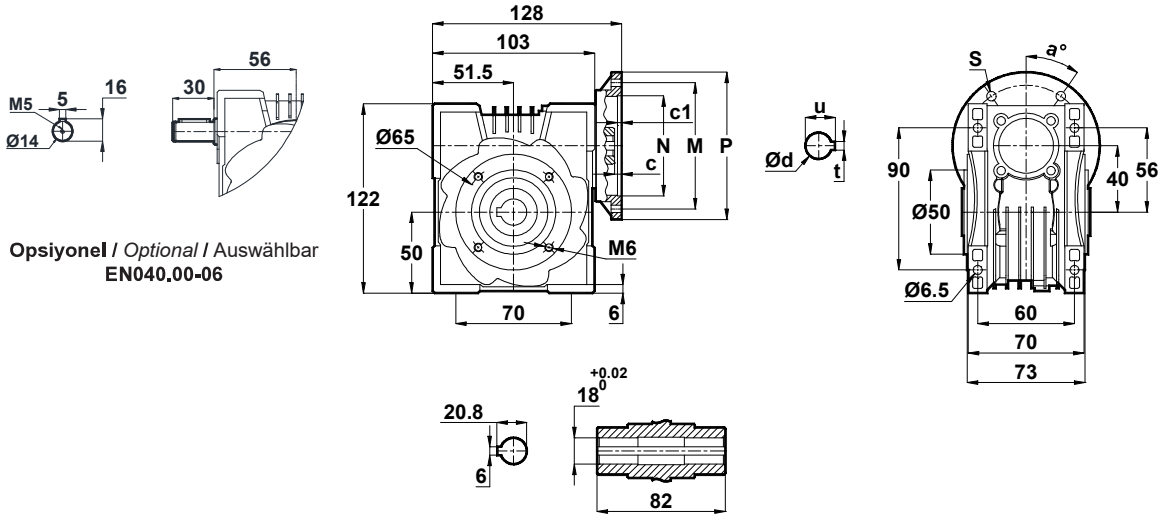


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungenseiten



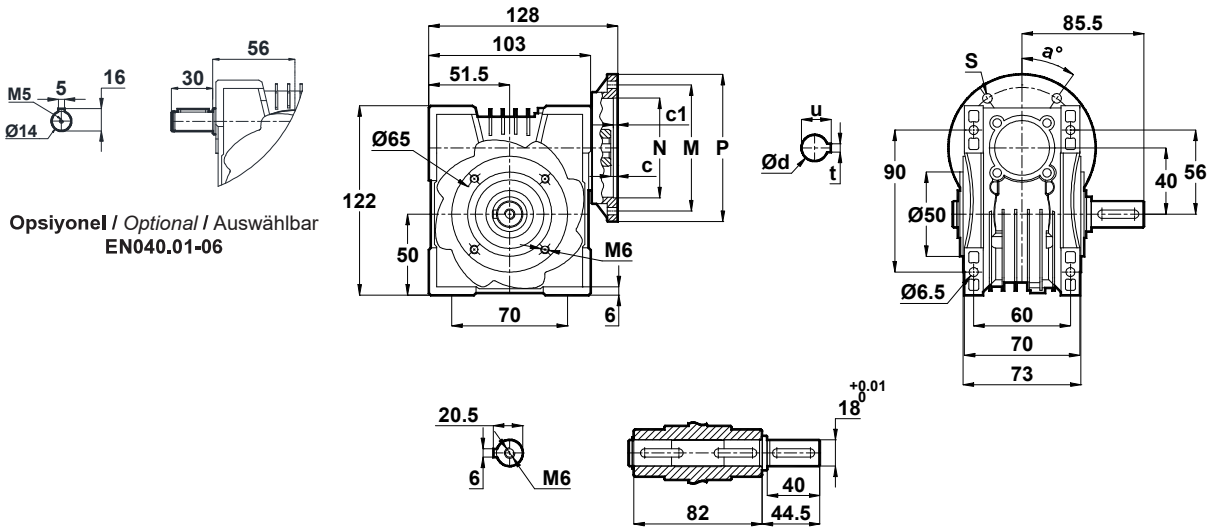
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EN040.00



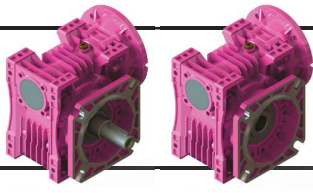
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.00-06

## EN040.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.01-06

EN040	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
63/B14	4	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
71/B14	4	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	10
63/B5	4	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	4	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10



# Ölçü Sayfaları

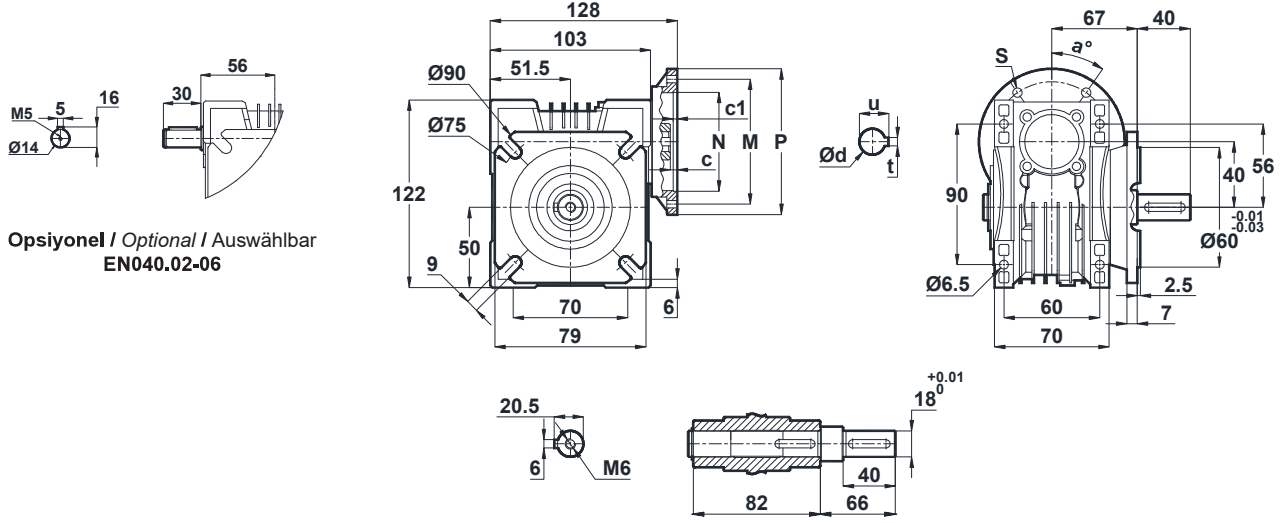
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



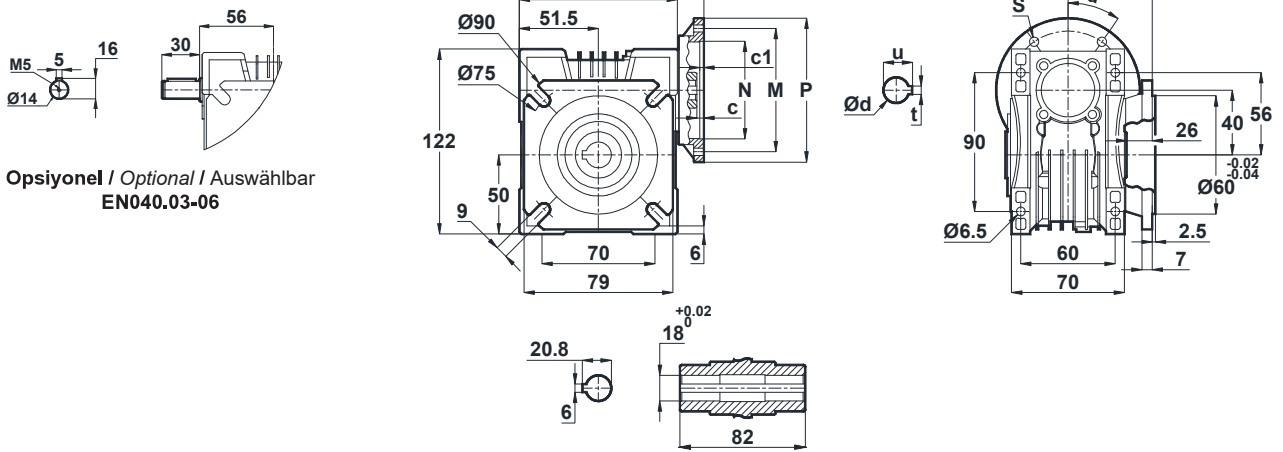
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN040.02



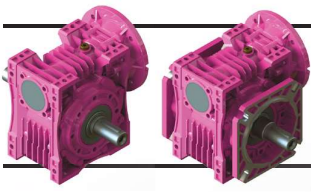
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.02-06

#### EN040.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.03-06

EN040	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
63/B14	4	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
71/B14	4	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	10
63/B5	4	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	4	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10



# Ölçü Sayfaları

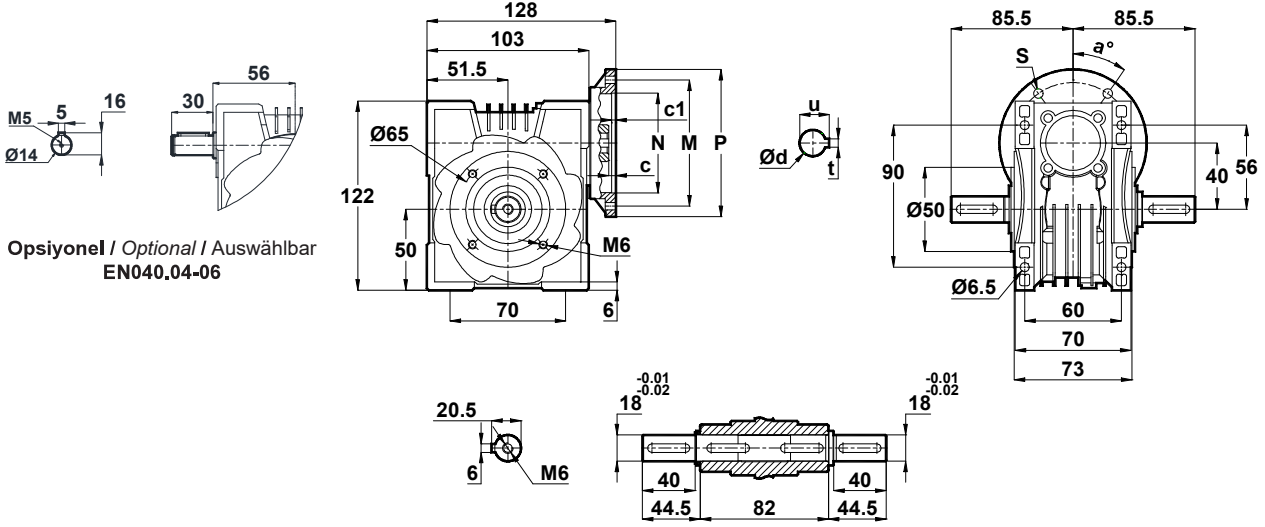
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



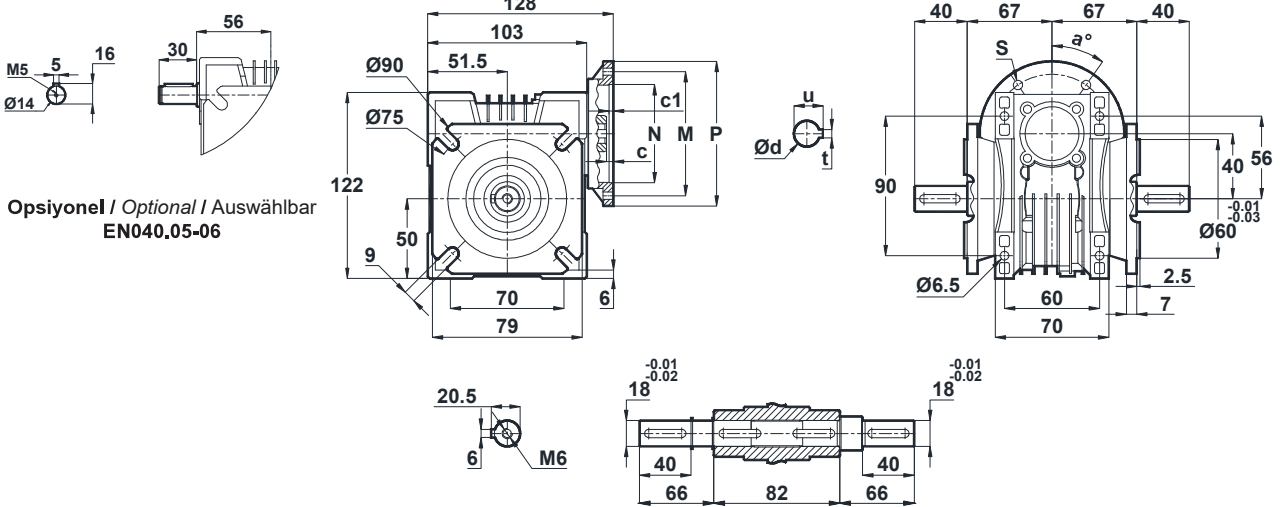
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN040.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.04-06

#### EN040.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.05-06

EN040	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
63/B14	4	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
71/B14	4	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	10
63/B5	4	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	4	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10



# Ölçü Sayfaları

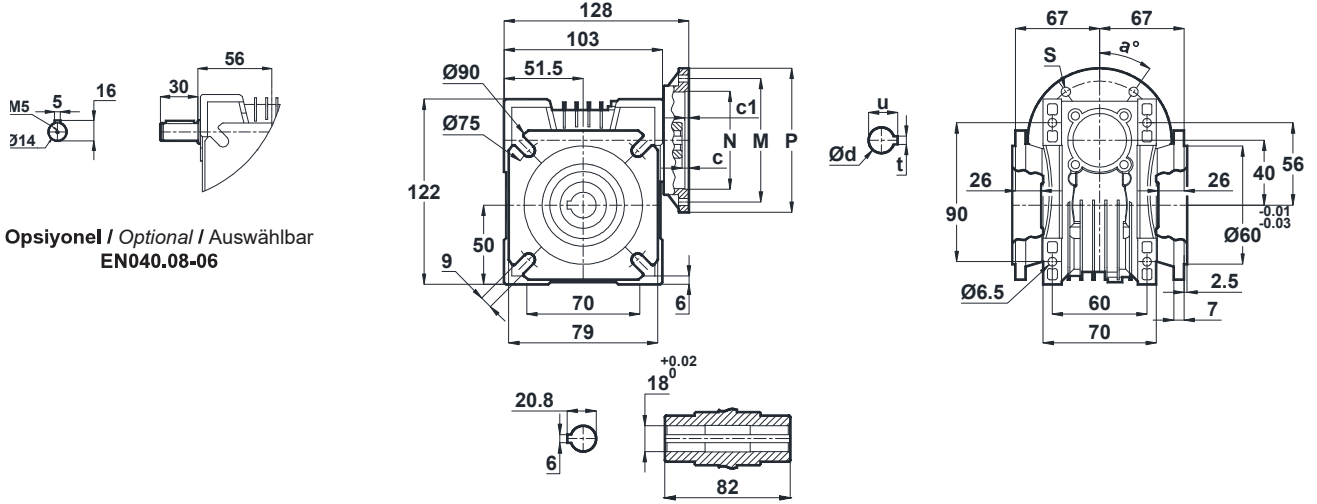
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



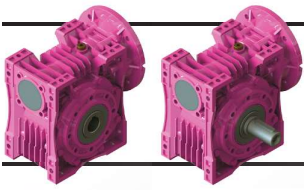
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN040.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN040.08-06

EN040	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
63/B14	4	2.5	60	75	90	11	12.8	4	45°	5.5
71/B14	4	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	10
63/B5	4	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	4	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10



# Ölçü Sayfaları

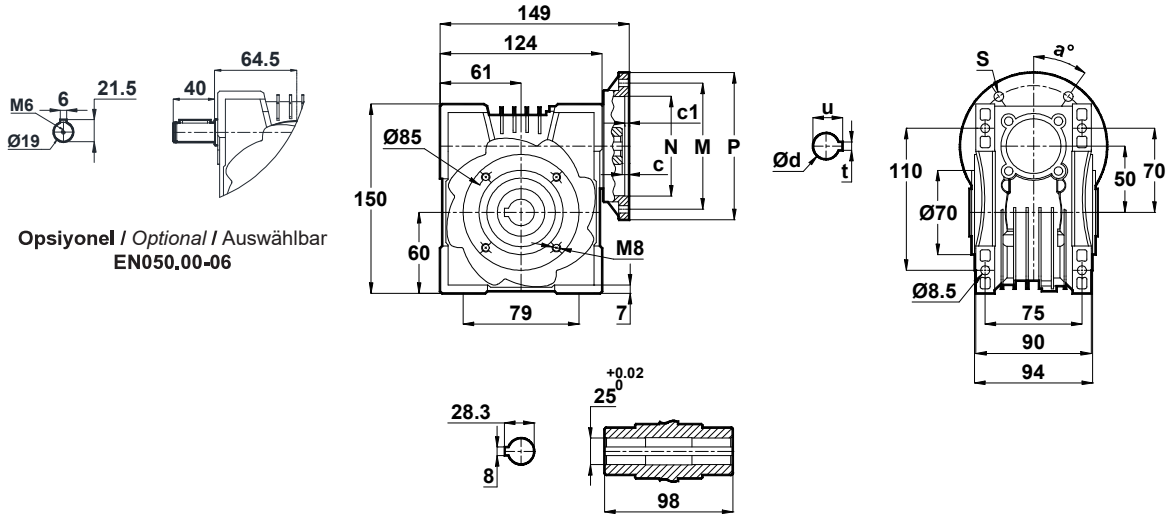
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



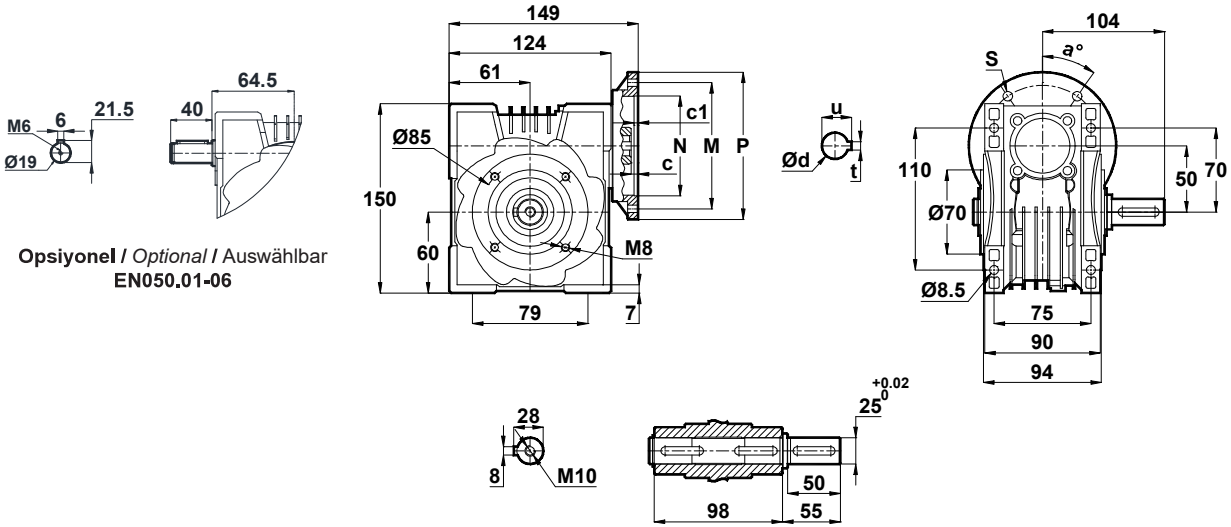
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN050.00



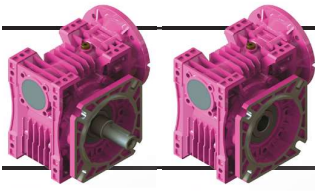
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN050,00-06

#### EN050.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN050,01-06

EN050	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	10.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	10.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
63/B5	10.7	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	10.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	10.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

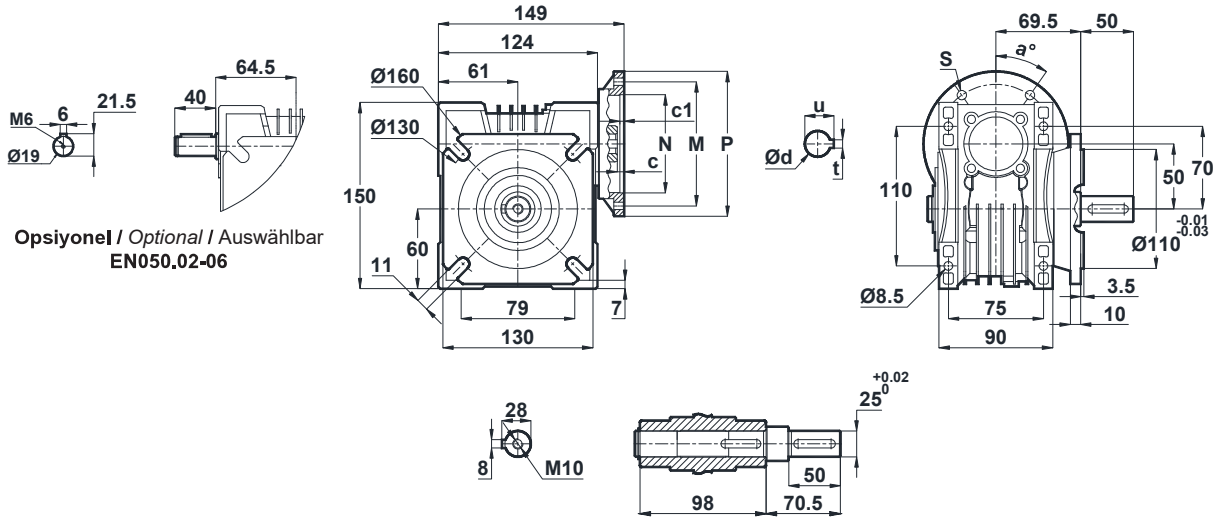
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

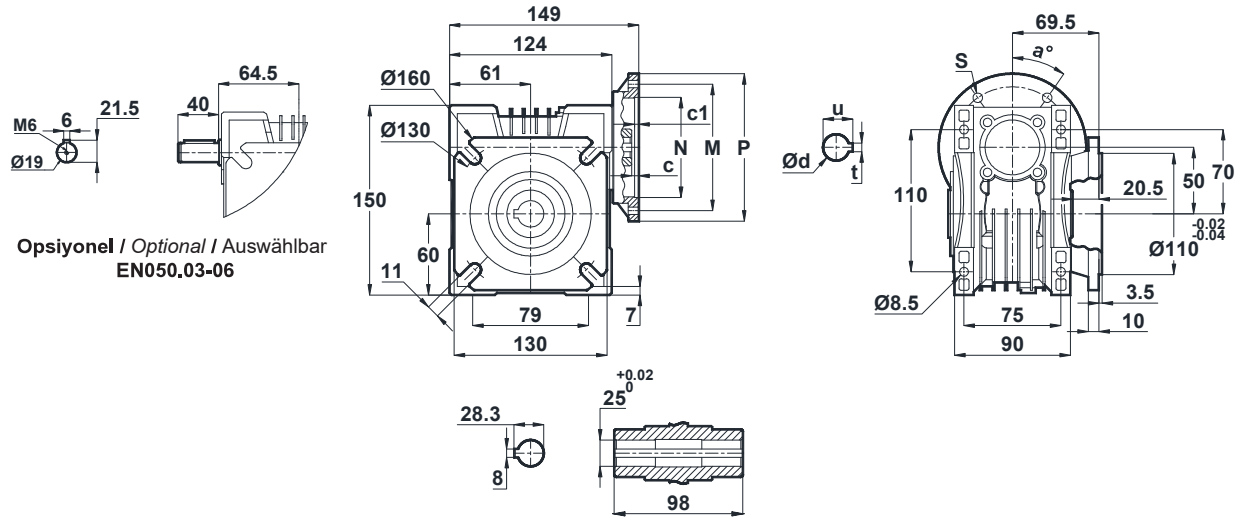


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

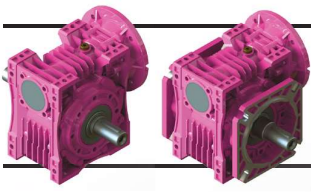
#### EN050.02



#### EN050.03



EN050	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	10.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	10.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
63/B5	10.7	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	10.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	10.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

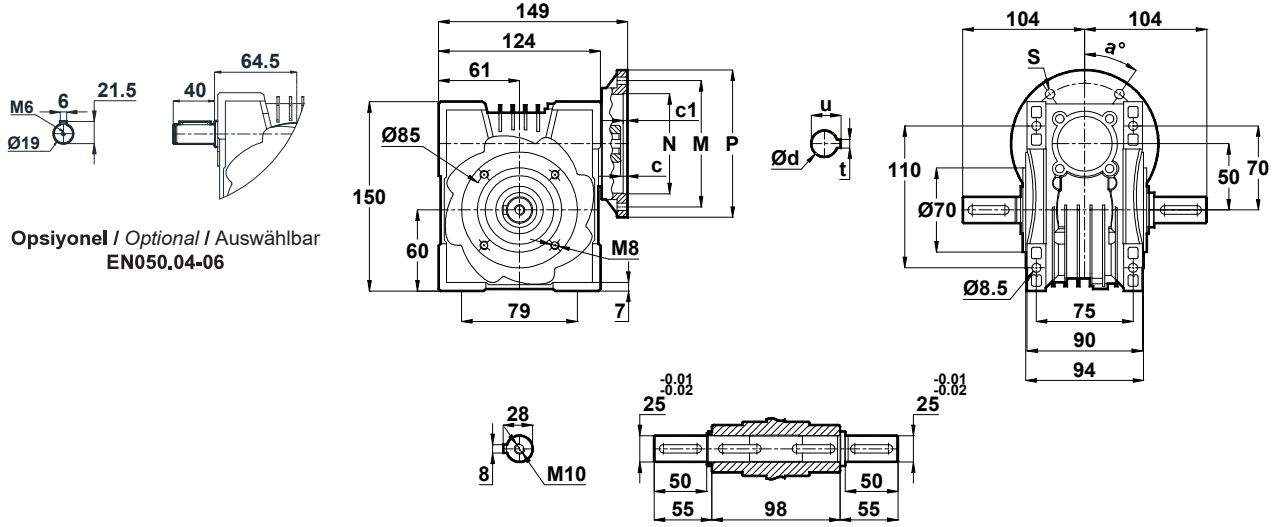
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



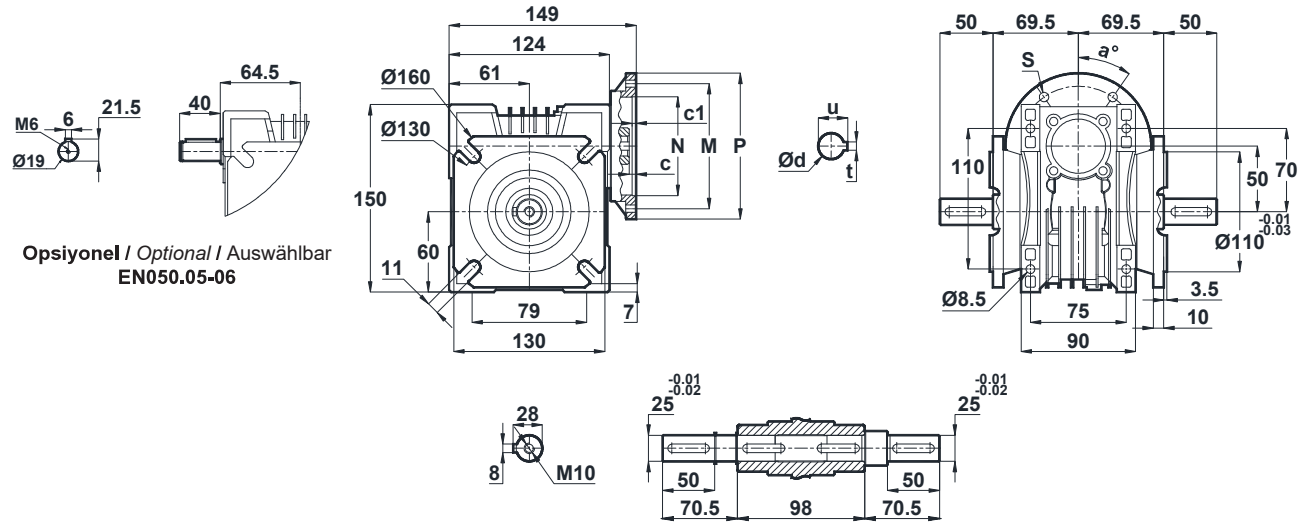
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN050.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN050.04-06

#### EN050.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN050.05-06

EN050	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	10.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	10.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
63/B5	10.7	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	10.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	10.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



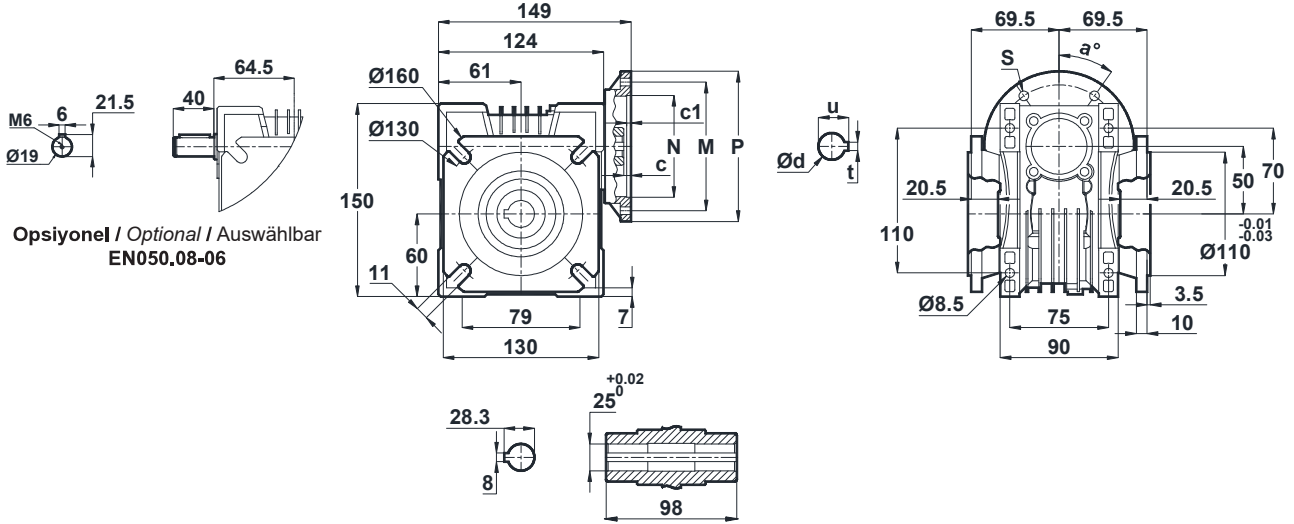


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

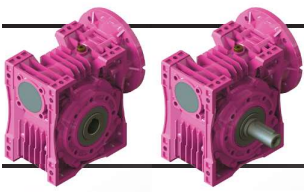


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EN050,08



EN050	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	10.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	10.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
63/B5	10.7	3.5	95	115	140	11	12.8	4	45°	10
71/B5	10.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	10.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

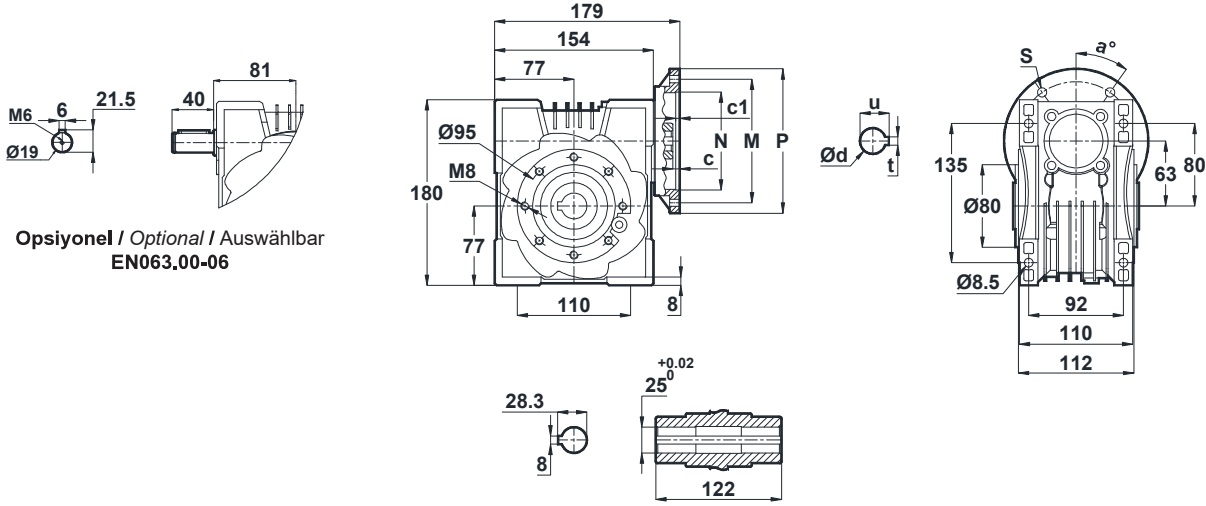
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



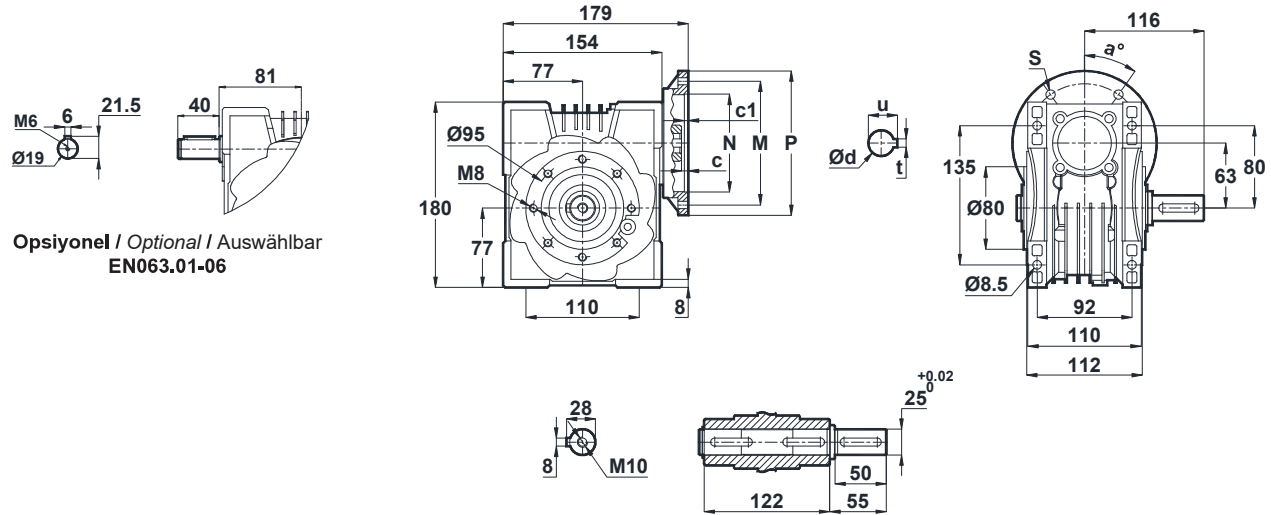
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN063.00



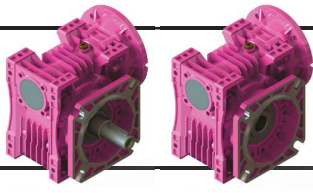
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN063.00-06

#### EN063.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN063.01-06

EN063	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	5.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	5.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
71/B5	5.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	5.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

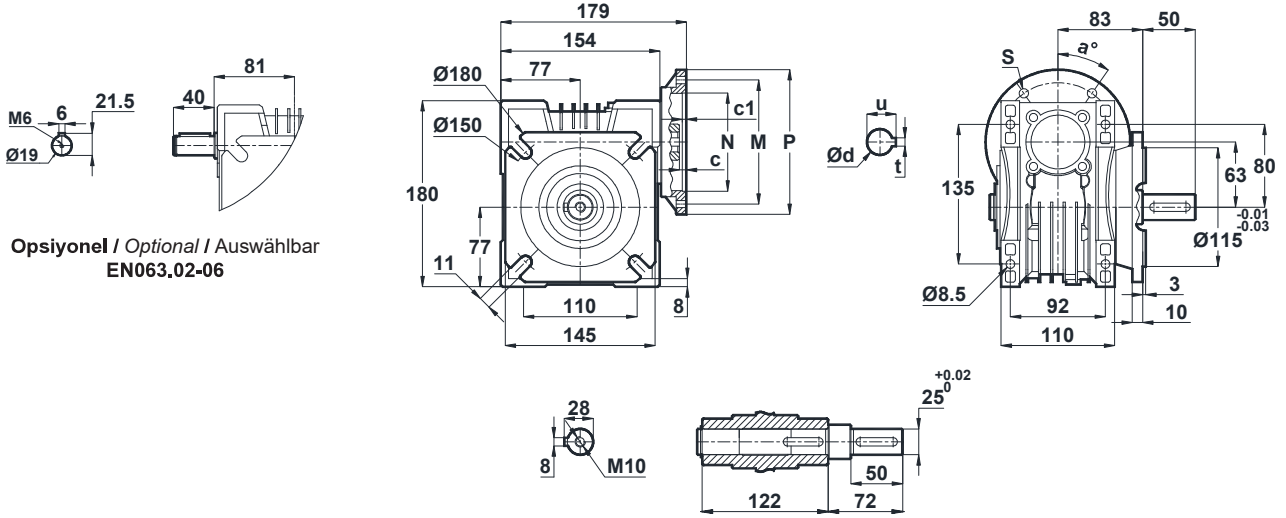
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten

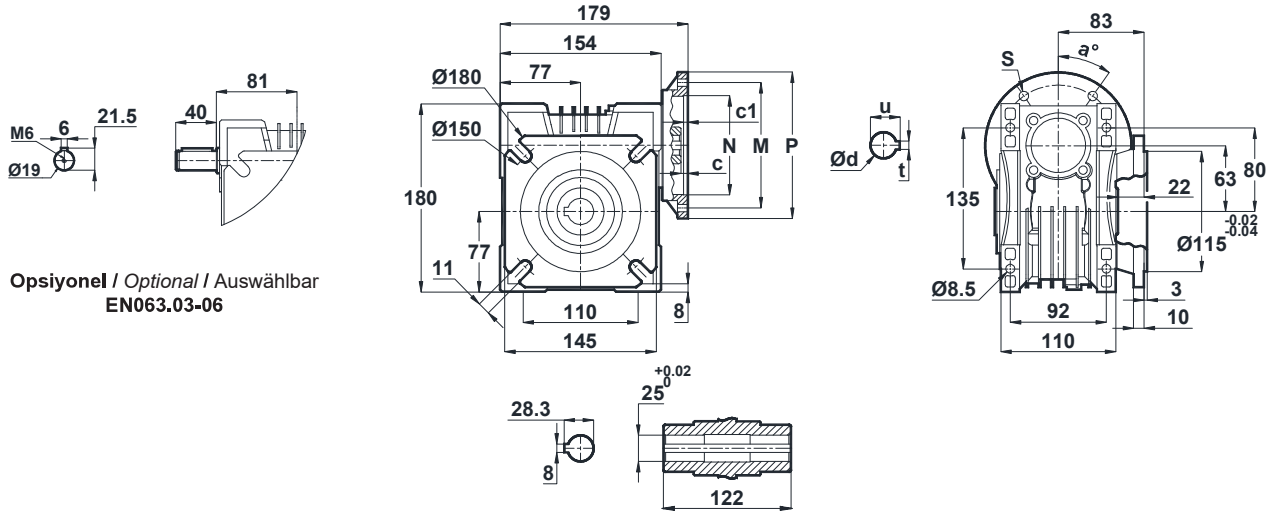


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

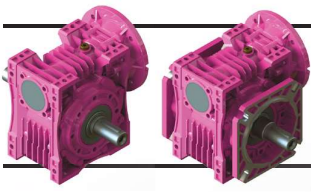
### EN063.02



### EN063.03



EN063	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	5.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	5.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
71/B5	5.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	5.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

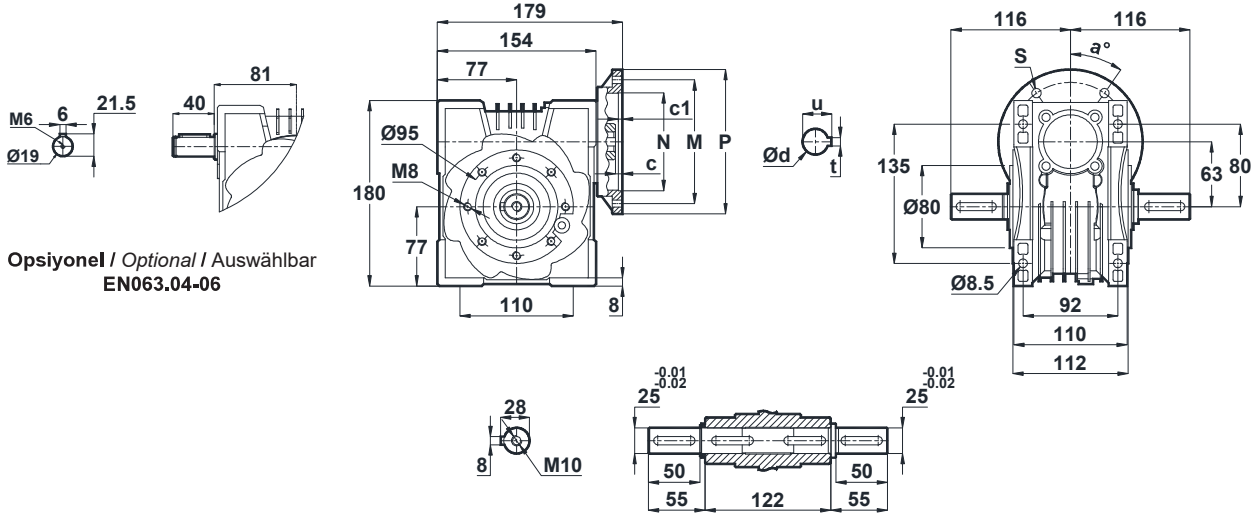
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

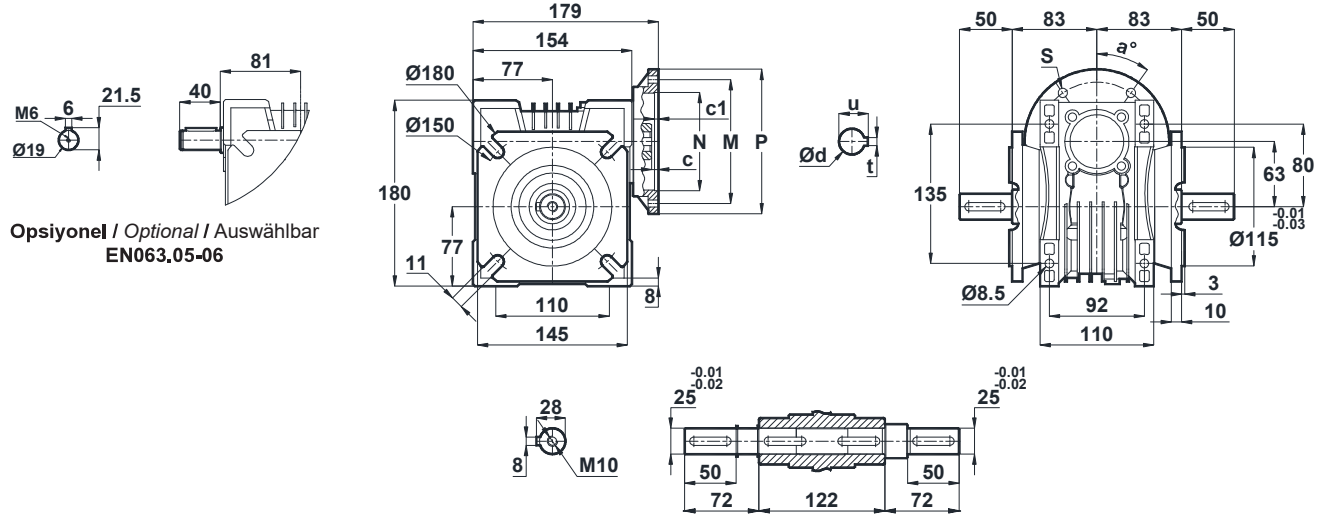


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN063.04



#### EN063.05



EN063	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	5.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	5.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
71/B5	5.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	5.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

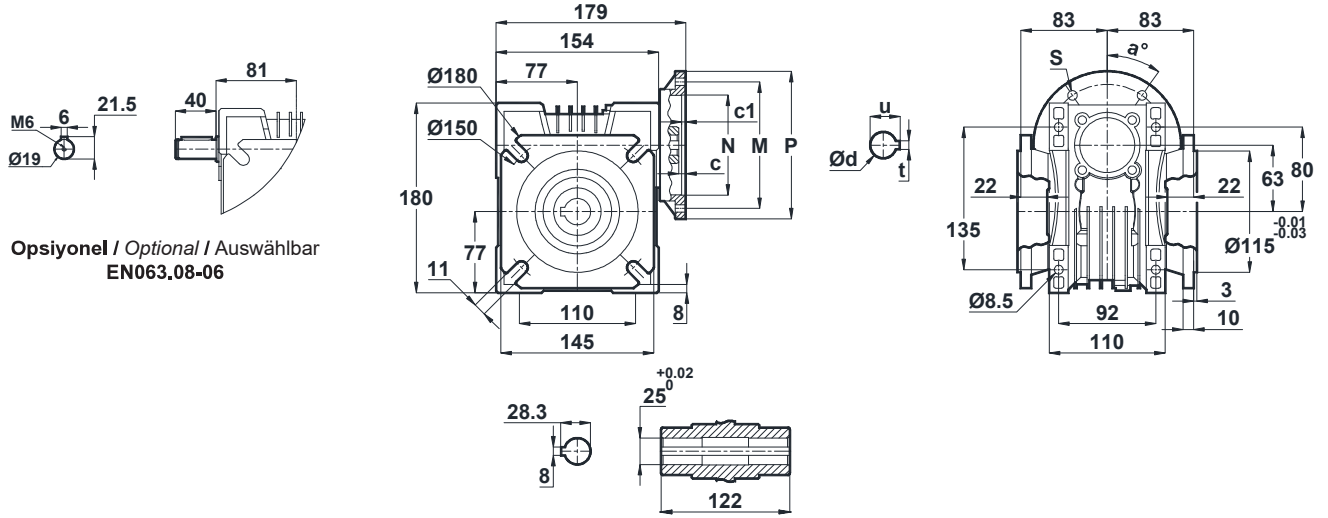
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



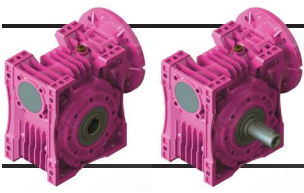
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN063.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN063.08-06

EN063	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
71/B14	5.7	3	70	85	105	14	16.3	5	45°	7
80/B14	5.7	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.7	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
71/B5	5.7	4	110	130	160	14	16.3	5	45°	10
80/B5	5.7	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.7	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12



# Ölçü Sayfaları

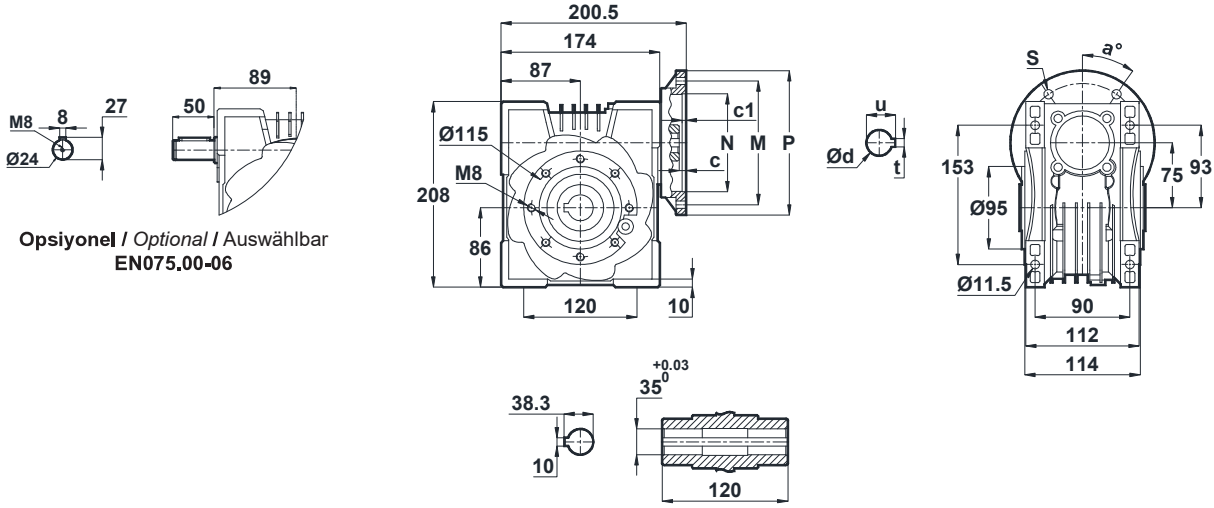
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

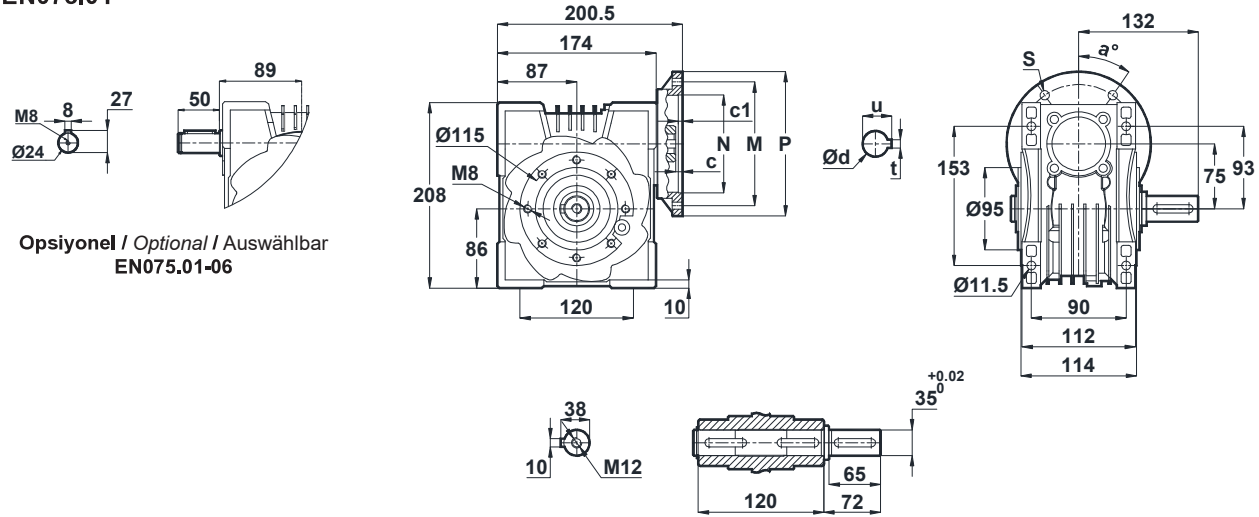


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

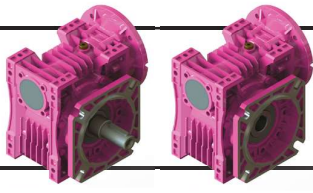
#### EN075.00



#### EN075.01



EN075	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	10.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	10.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	10.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	10.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

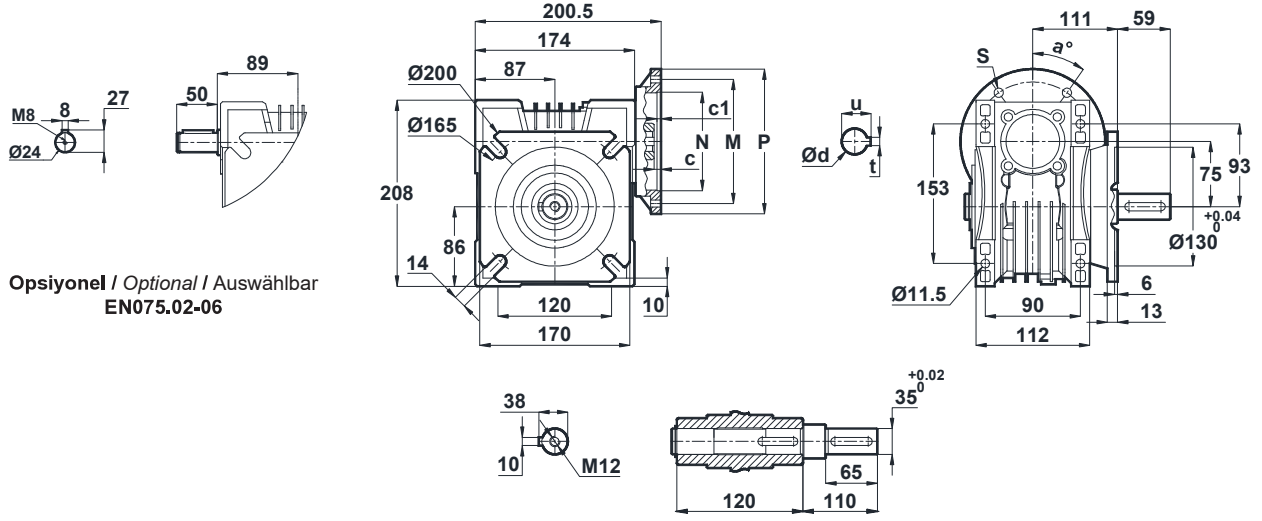
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

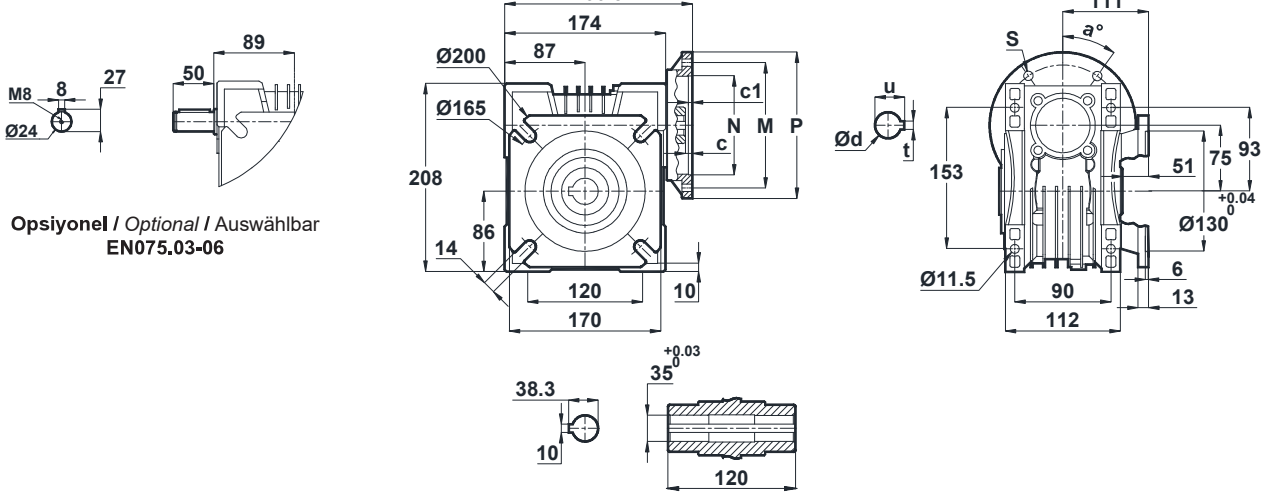


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

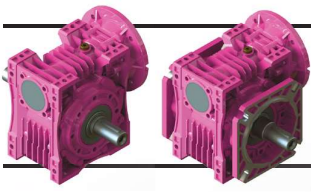
#### EN075.02



#### EN075.03



EN075	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	10.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	10.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	10.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	10.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

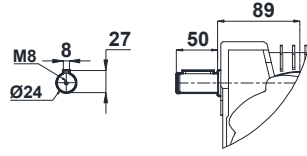
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten

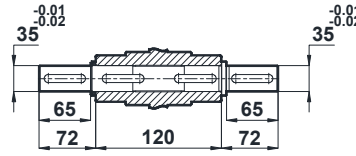
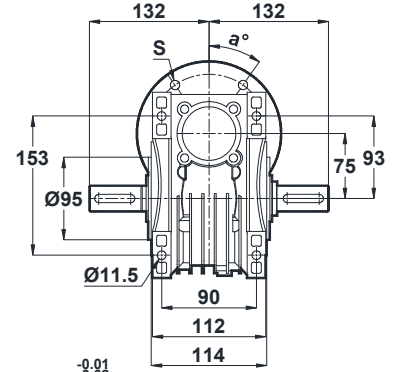
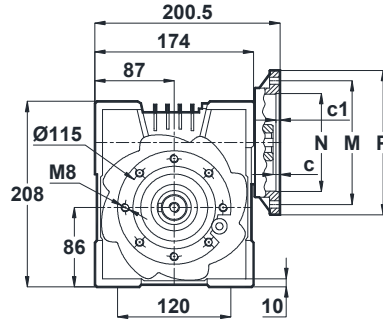


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

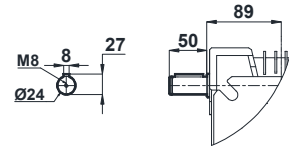
### EN075.04



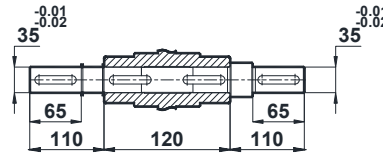
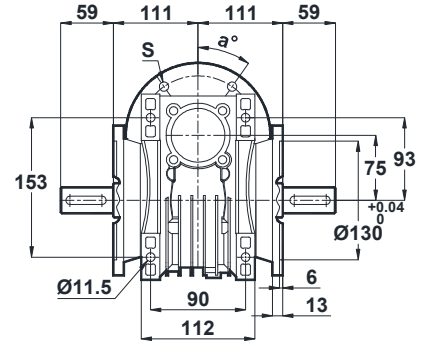
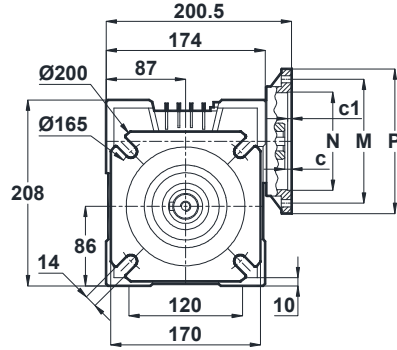
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN075.04-06



### EN075.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN075.05-06



EN075	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	10.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	10.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	10.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	10.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13





# Ölçü Sayfaları

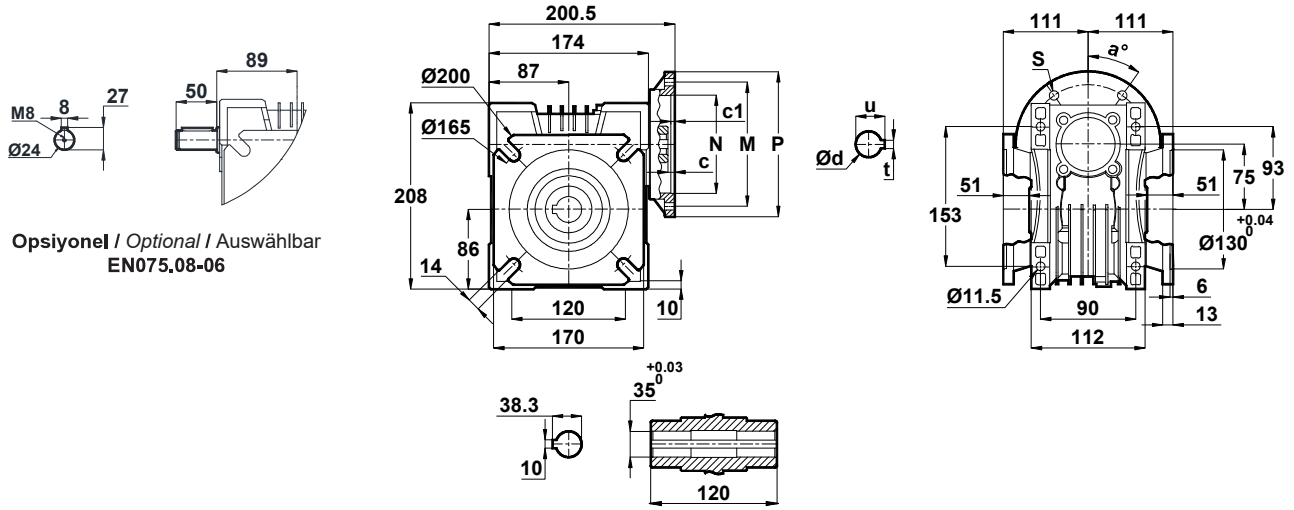
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



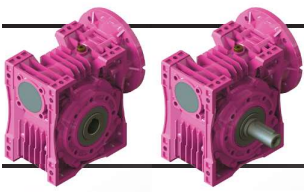
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN075.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN075.08-06

EN075	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	10.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	10.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	10.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	10.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	10.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	10.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

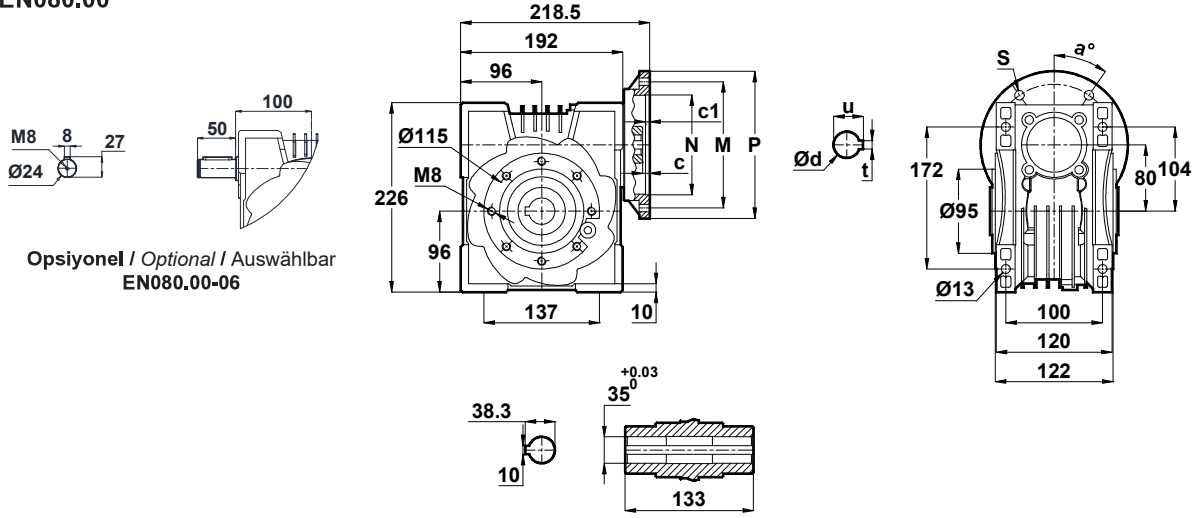
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

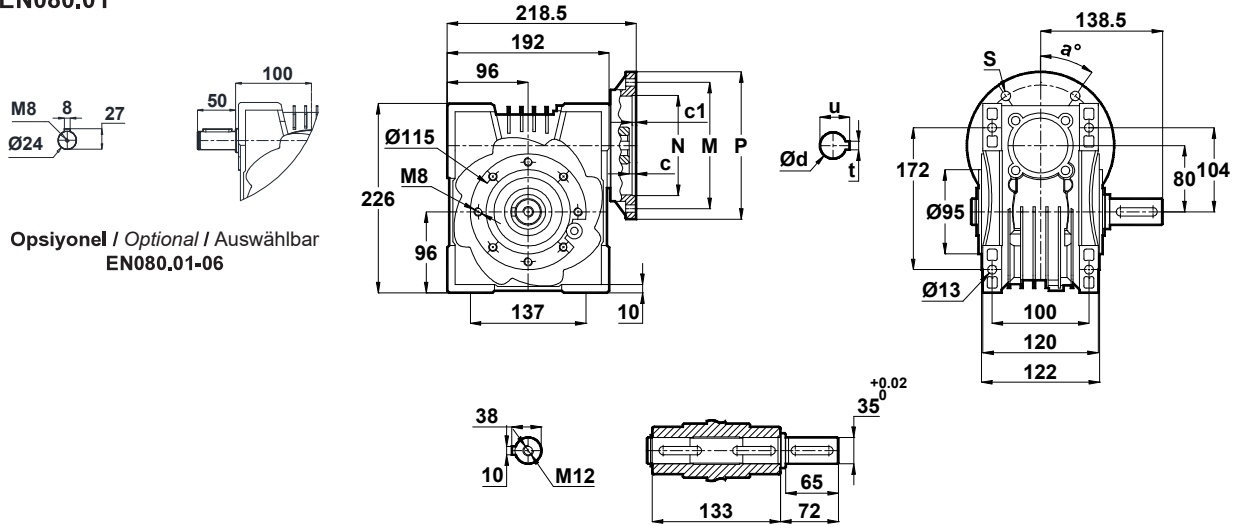


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

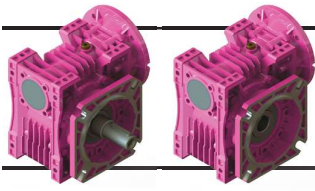
#### EN080.00



#### EN080.01



EN080	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	13
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	13
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

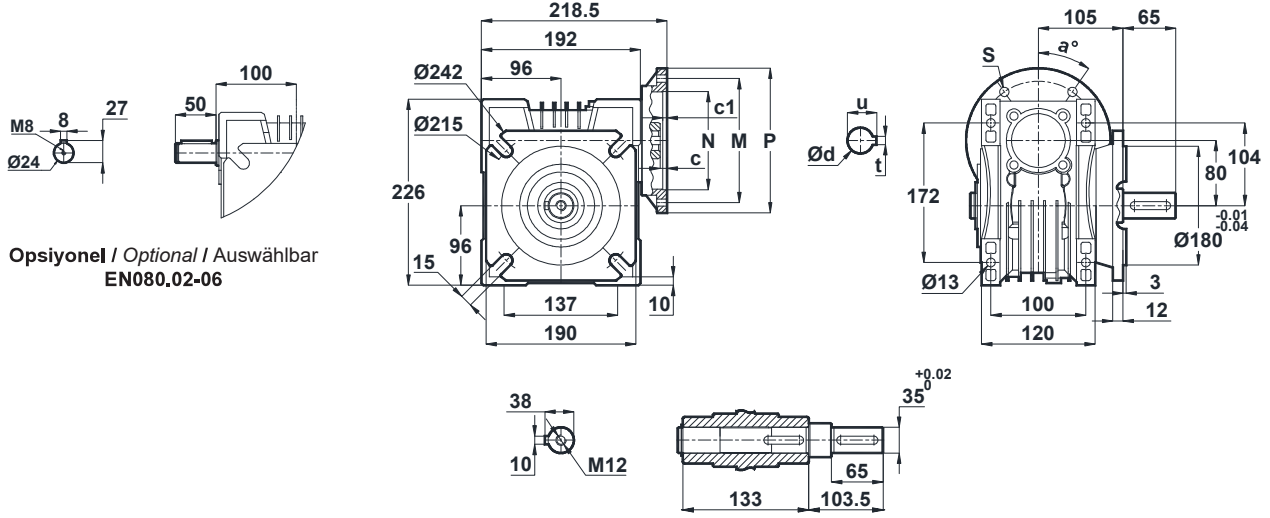
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



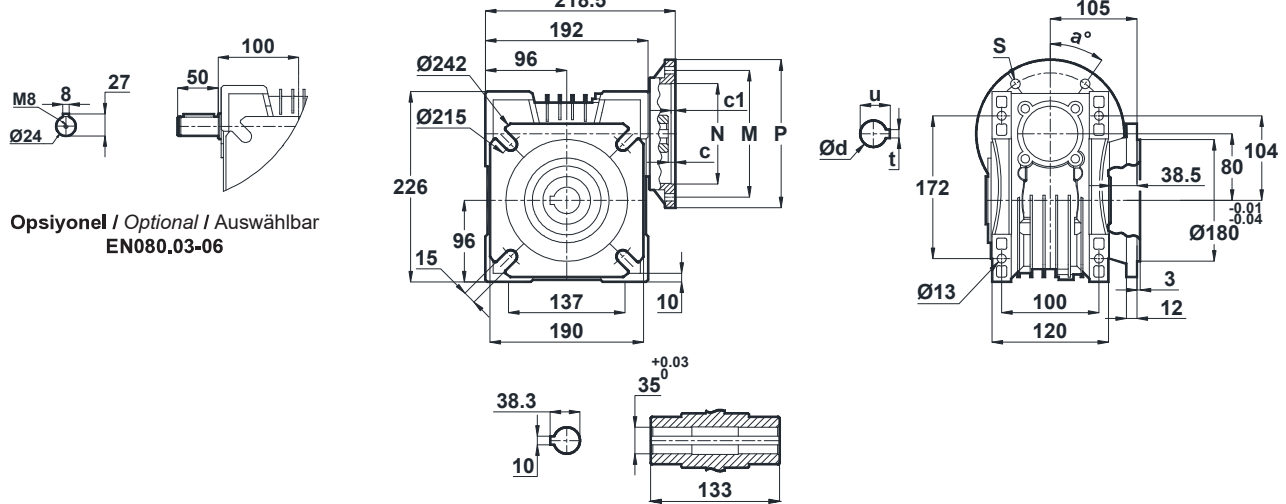
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN080.02



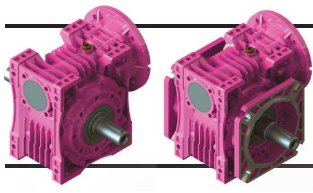
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN080.02-06

#### EN080.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN080.03-06

EN080	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	13
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	13
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

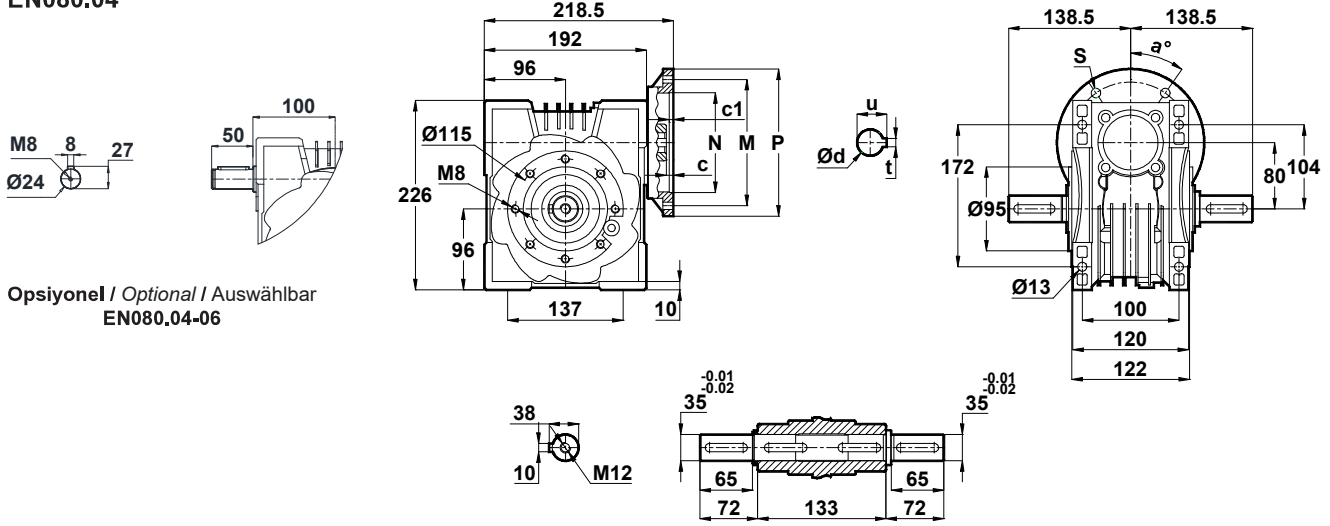
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



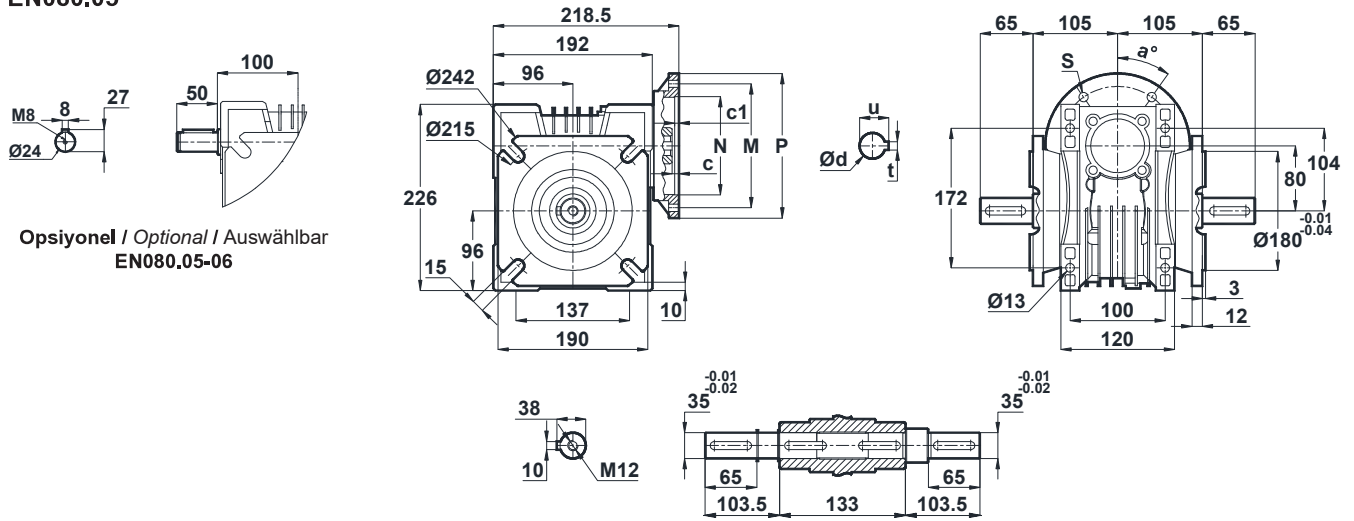
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN080.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN080.04-06

#### EN080.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN080.05-06

EN080	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

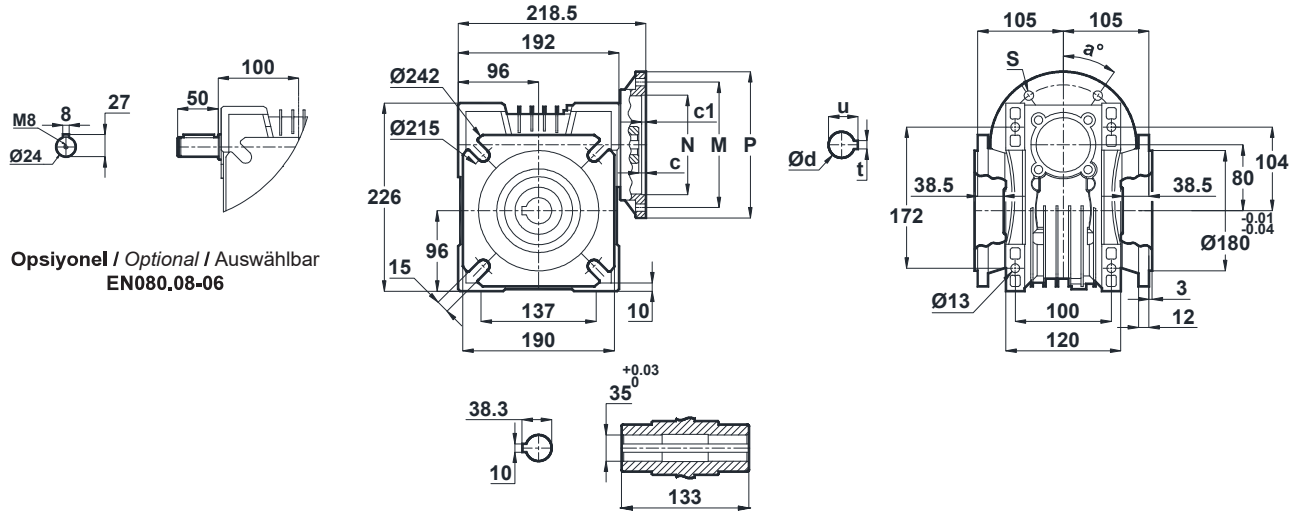
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

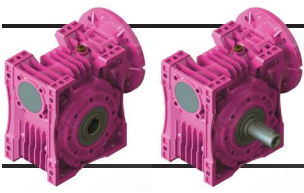


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN080.08



EN080	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

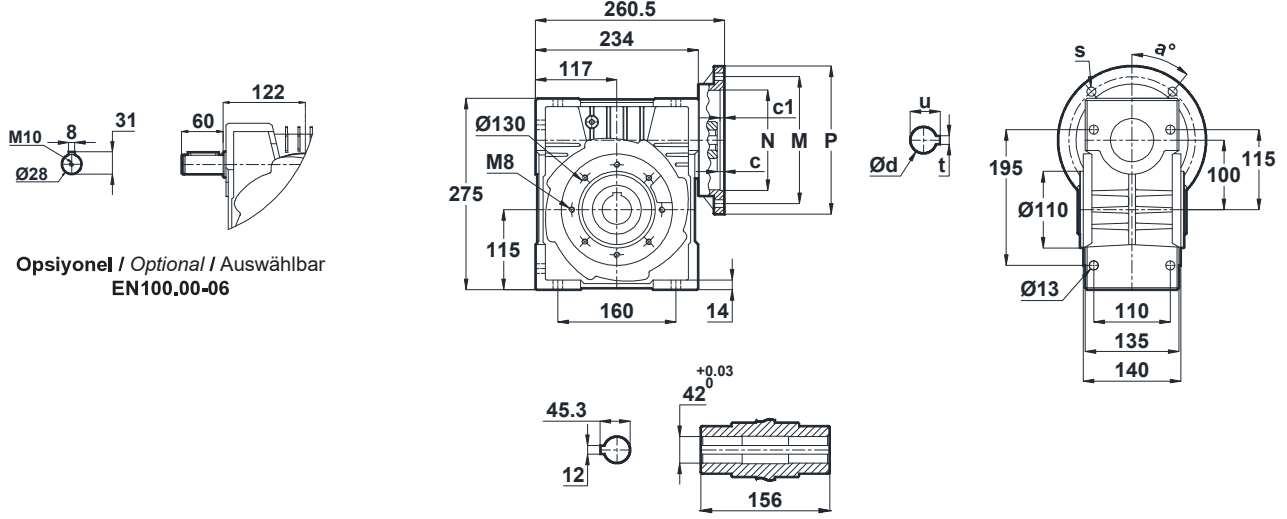
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten



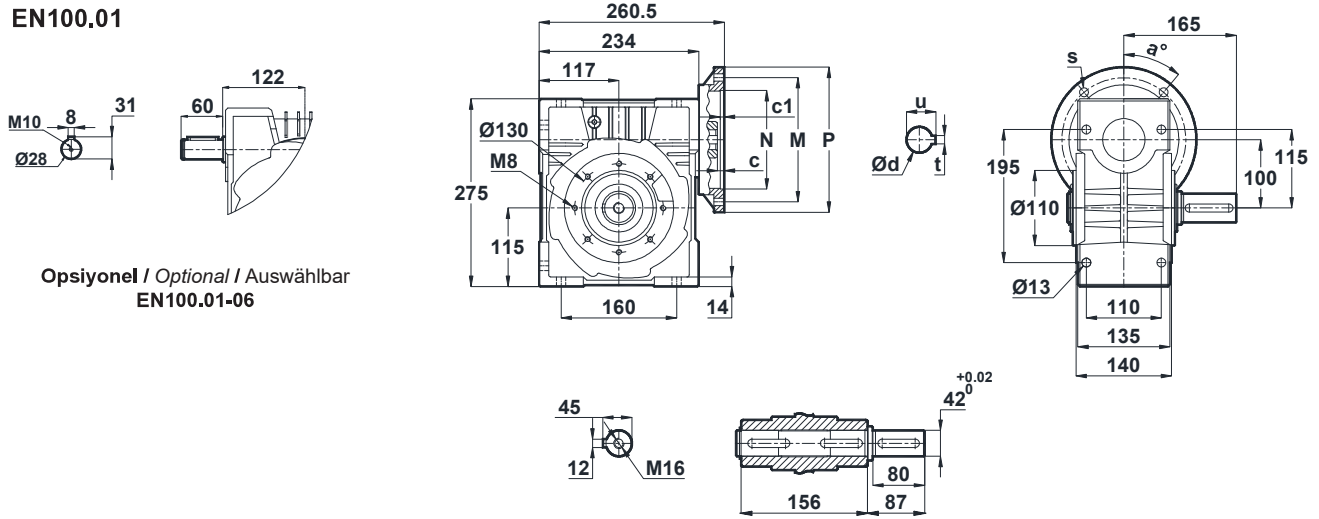
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

### EN100.00



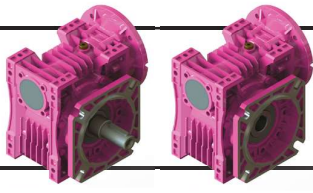
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN100.00-06

### EN100.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN100.01-06

EN100	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

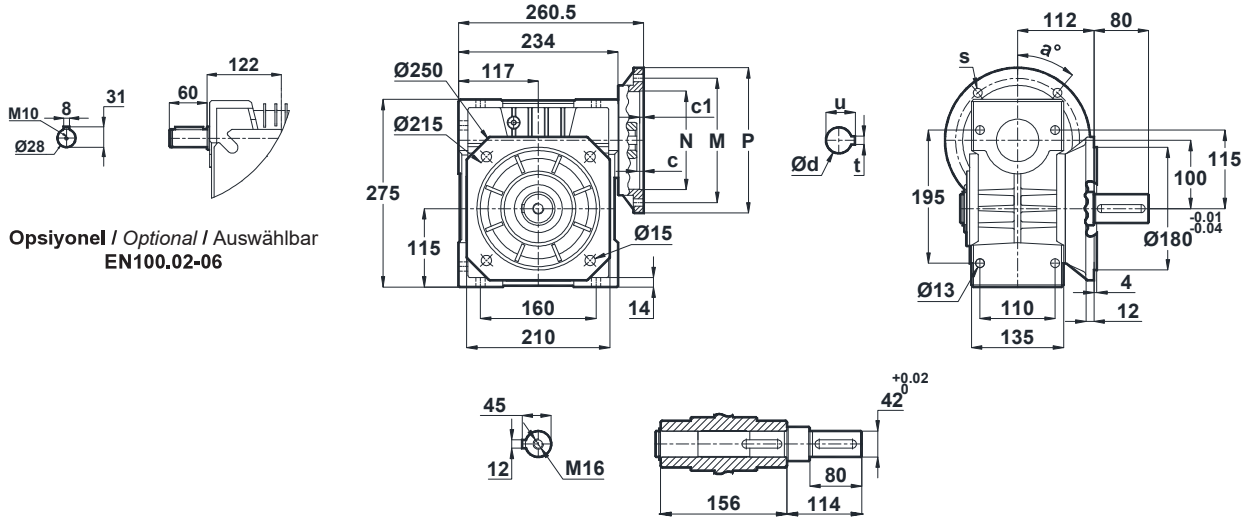
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



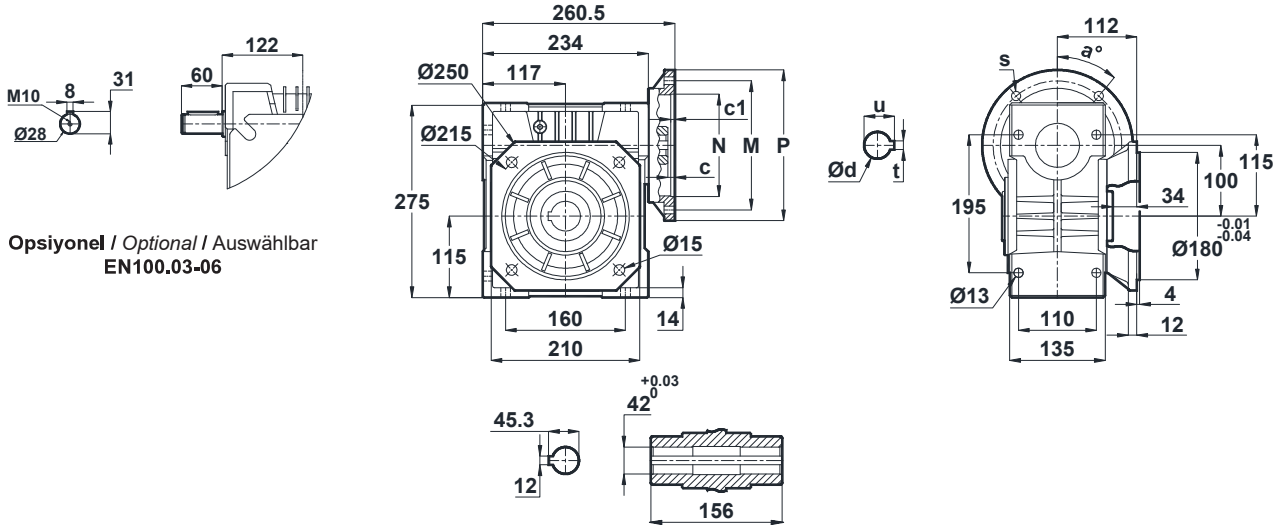
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN100.02



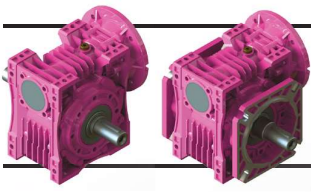
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN100.02-06

#### EN100.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN100.03-06

EN100	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

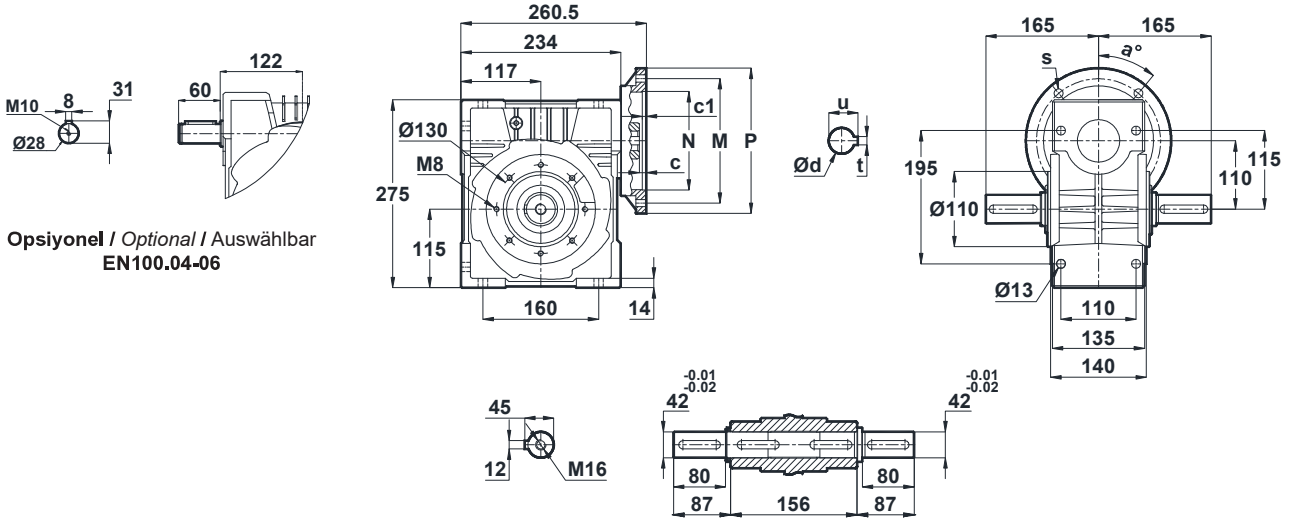
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

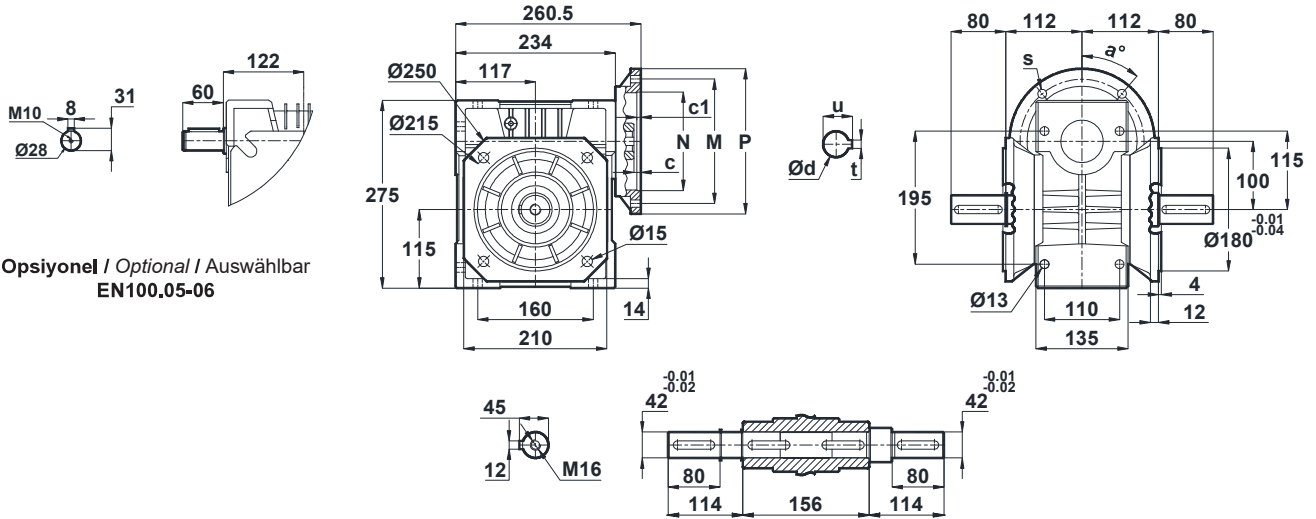


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN100.04



#### EN100.05



EN100	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13





# Ölçü Sayfaları

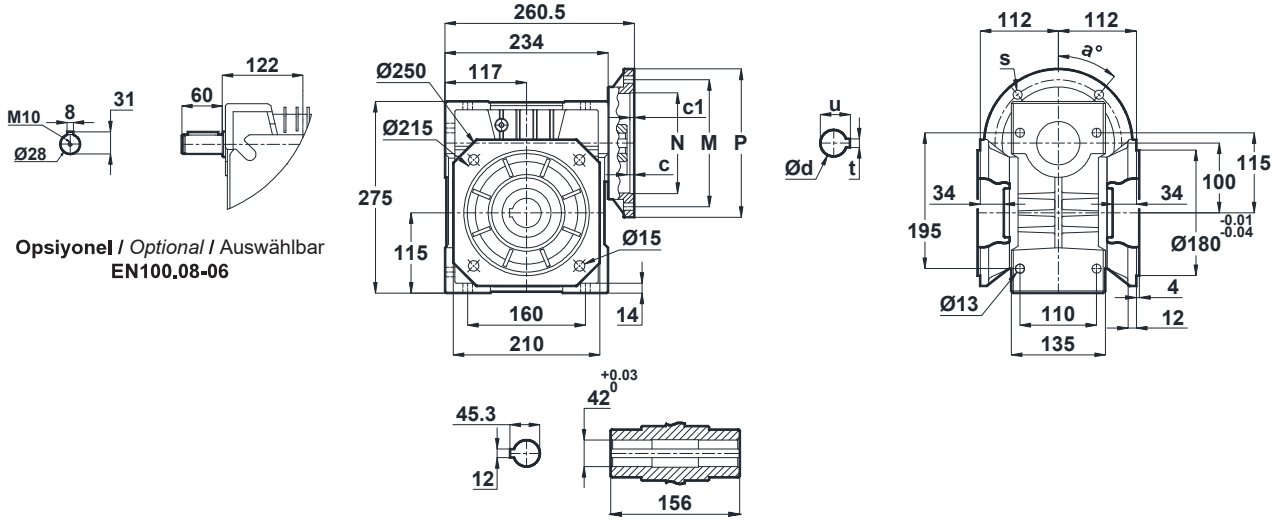
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

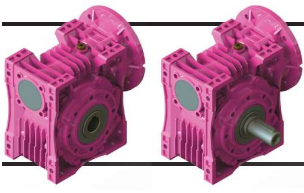


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN100.08



EN100	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
80/B14	5.5	4	80	100	120	19	21.8	6	45°	7
90/B14	5.5	4	95	115	140	24	27.3	8	45°	9
100-112/B14	5.5	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
80/B5	5.5	4	130	165	200	19	21.8	6	45°	12
90/B5	5.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	5.5	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	13



# Ölçü Sayfaları

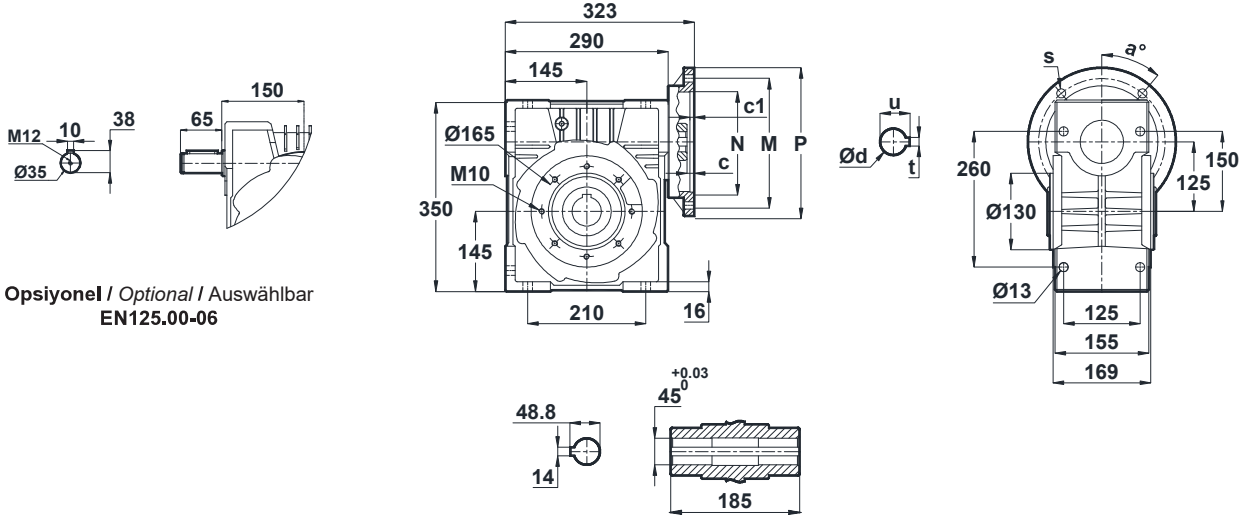
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



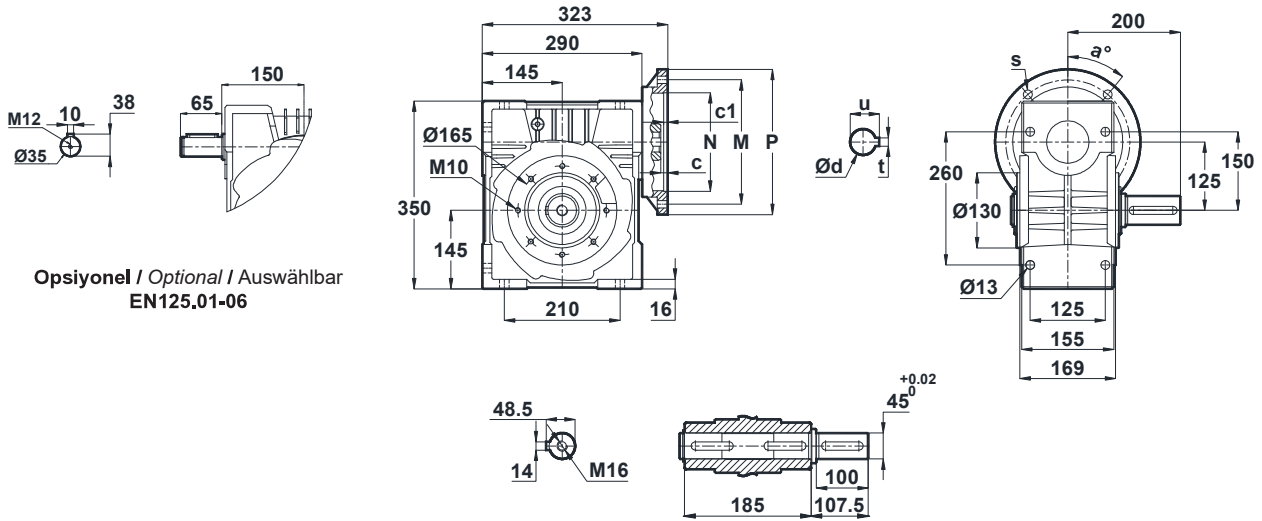
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN125.00



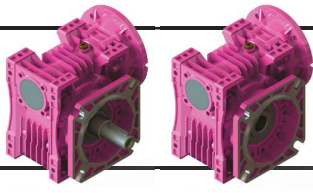
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN125.00-06

#### EN125.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN125.01-06

EN125	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
100-112/B14	12.8	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
132/B14	12.8	4.5	130	165	200	38	41.3	10	45°	11
90/B5	13.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	15.8	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	15
132/B5	15.8	4.5	230	265	300	38	41.3	10	45°	15



# Ölçü Sayfaları

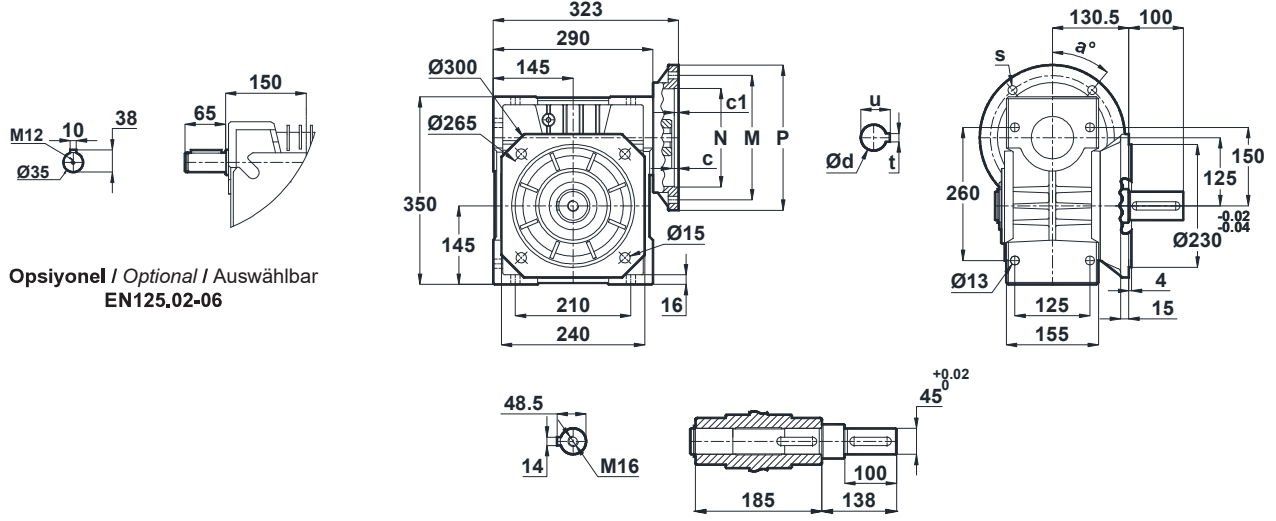
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



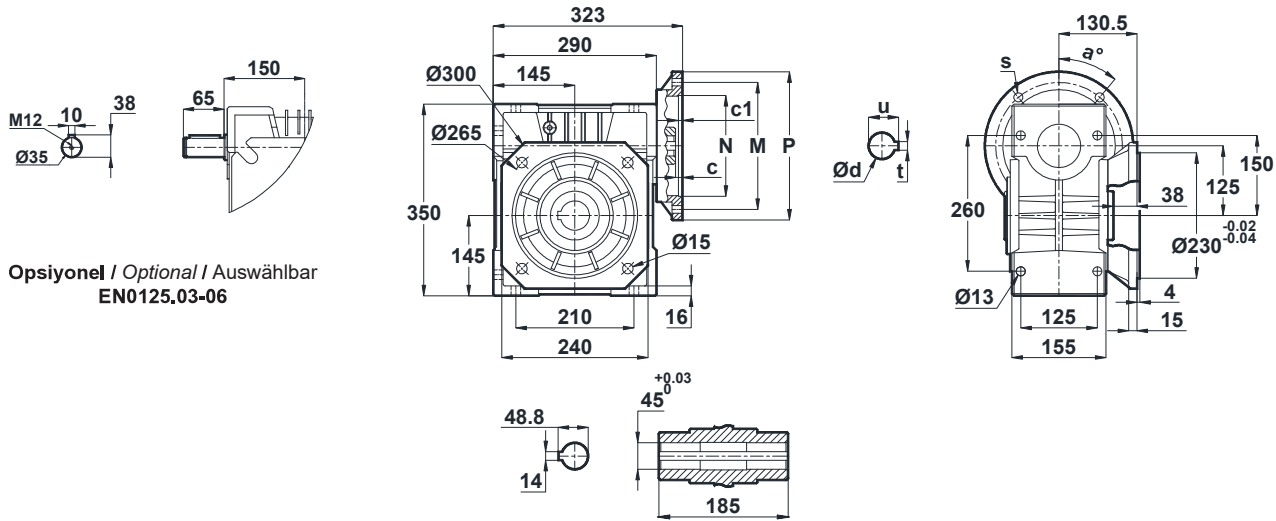
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN125.02



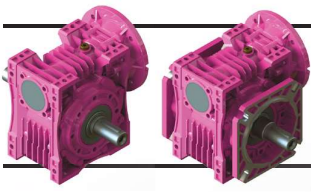
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN125.02-06

#### EN125.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
EN0125.03-06

EN125	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
100-112/B14	12.8	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
132/B14	12.8	4.5	130	165	200	38	41.3	10	45°	11
90/B5	13.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	15.8	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	15
132/B5	15.8	4.5	230	265	300	38	41.3	10	45°	15



# Ölçü Sayfaları

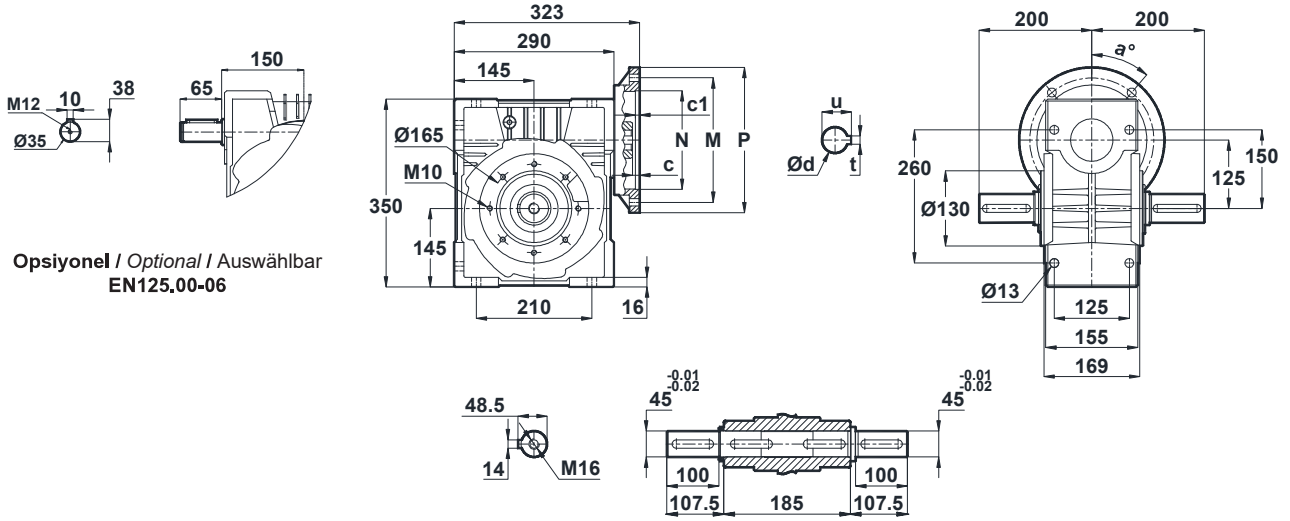
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

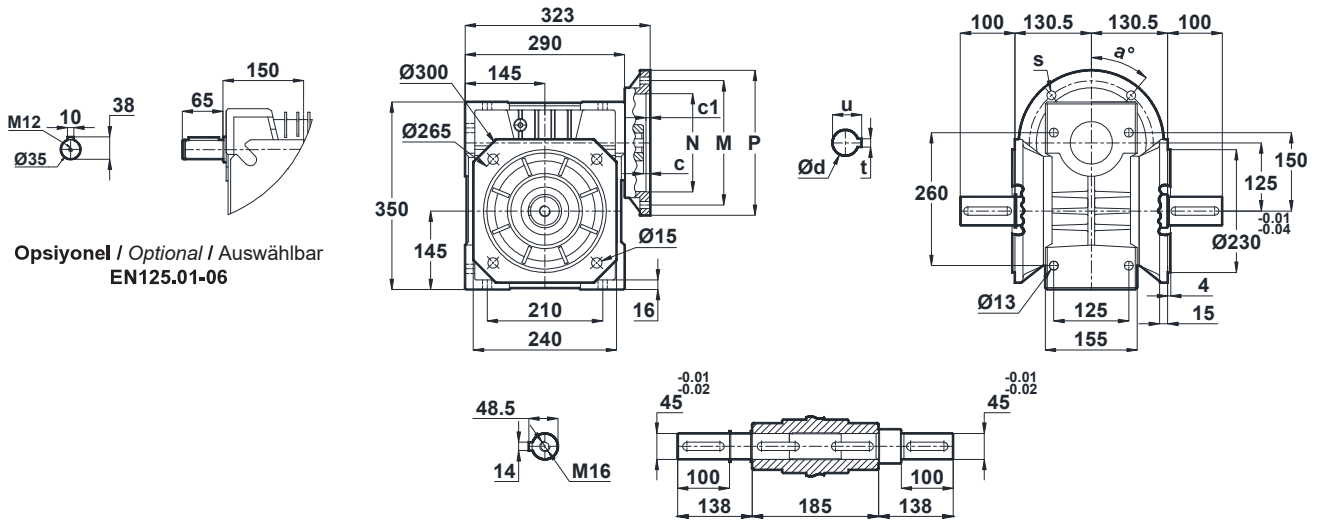


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### EN125.04



#### EN125.05



EN125	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
100-112/B14	12.8	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
132/B14	12.8	4.5	130	165	200	38	41.3	10	45°	11
90/B5	13.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	15.8	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	15
132/B5	15.8	4.5	230	265	300	38	41.3	10	45°	15

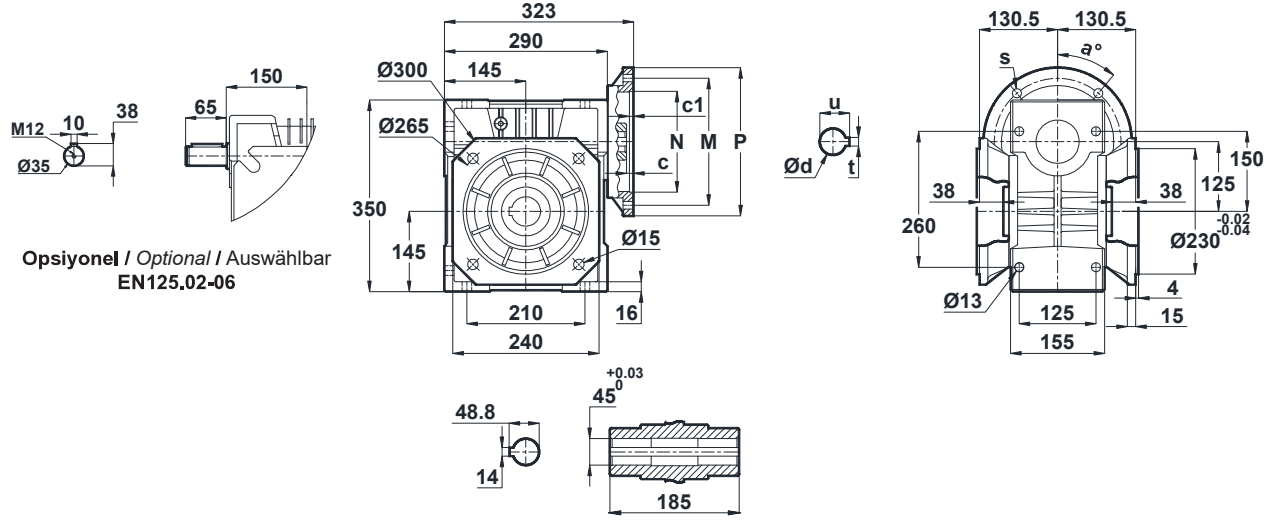


# Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten

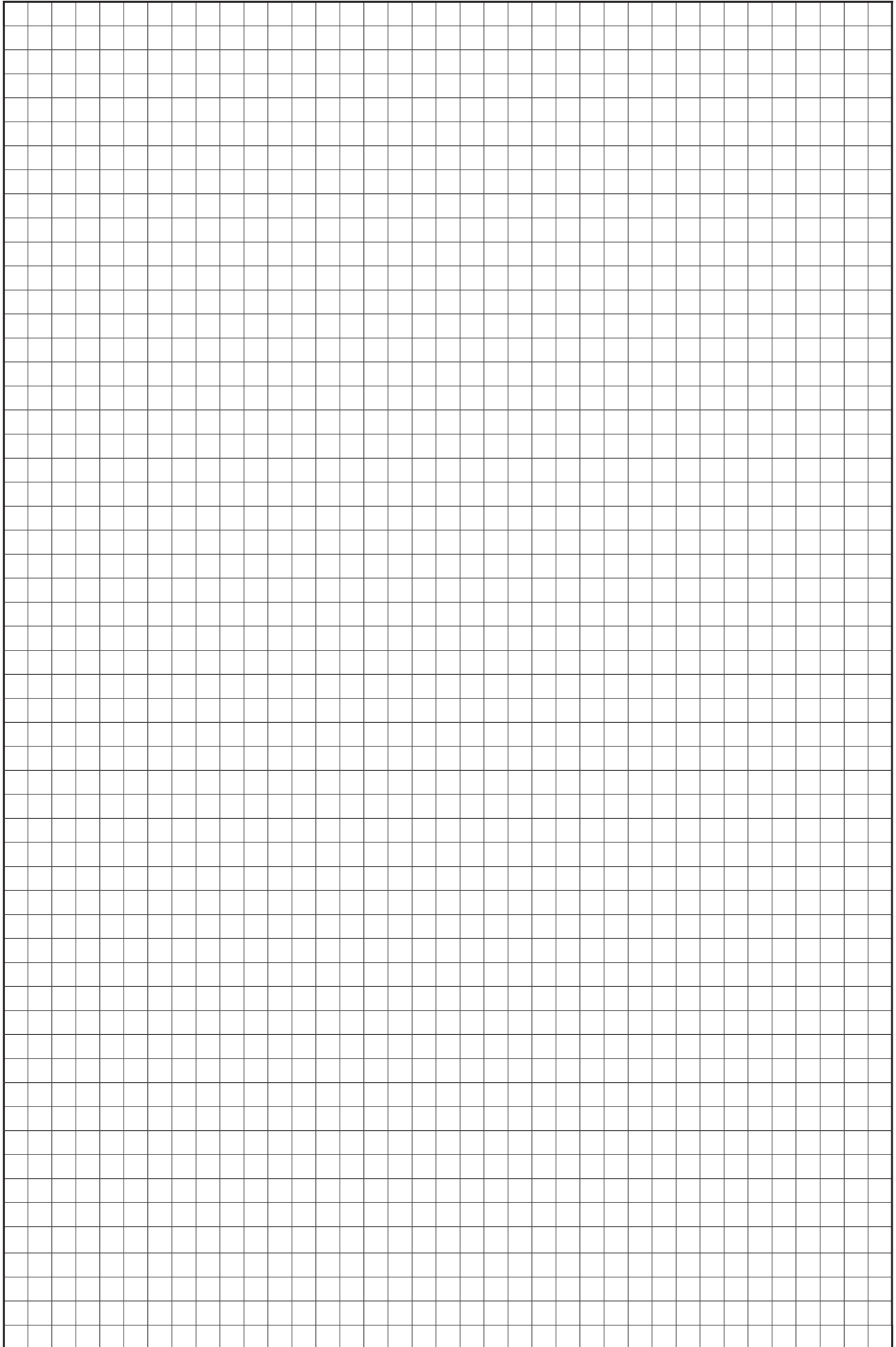


-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

## EN125.08

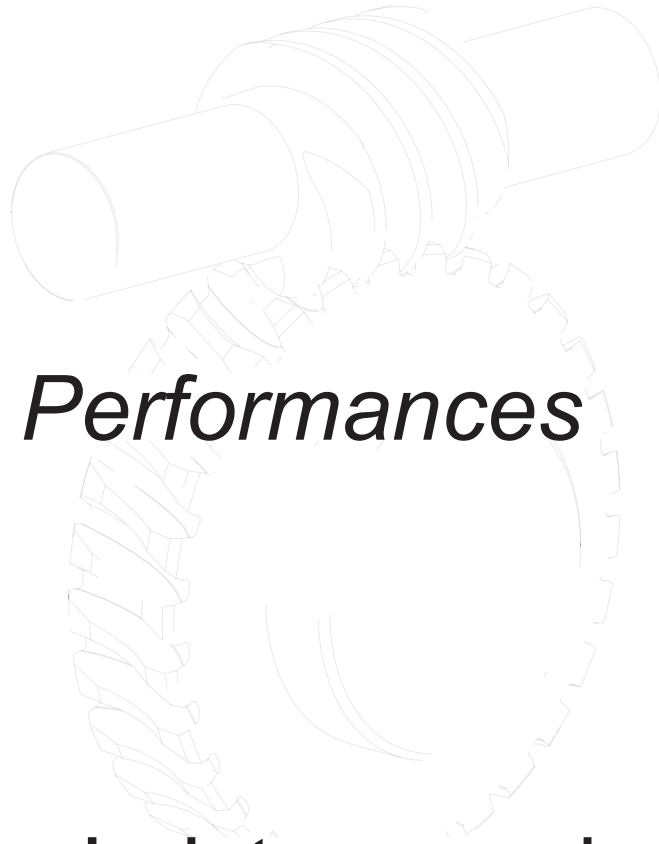


EN125	c	c1	N	M	P	d	u	t	a	s
100-112/B14	12.8	3.5	110	130	160	28	31.3	8	45°	9
132/B14	12.8	4.5	130	165	200	38	41.3	10	45°	11
90/B5	13.5	4	130	165	200	24	27.3	8	45°	12
100-112/B5	15.8	4.5	180	215	250	28	31.3	8	45°	15
132/B5	15.8	4.5	230	265	300	38	41.3	10	45°	15





# Güç ve Devir Tabloları



*Performances*

Leistung und  
Drehzahlübersicht

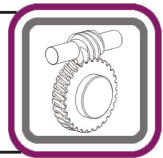


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

360



Tipi Type Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü $f_s=1,0$ için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor $f_s=1,0$ ) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor $f_s=1,0$ ) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
ET030	24	5,25	69	360	0,21	0,51	26°33'	0,83	1028	205	1,2	178
	21	7,25	50		0,14	0,42	19°26'	0,79	1407	205		
	21	10,5	34		0,10	0,34	14°02'	0,74	1703	205		
	21	14,5	25		0,08	0,27	10°00'	0,68	1830	205		
	21	17	21		0,07	0,24	8°07'	0,63	1830	205		
	19	21	17		0,06	0,22	7°07'	0,60	1830	205		
	19	25	14		0,05	0,19	5°35'	0,54	1830	205		
	18	29	12		0,05	0,18	5°02'	0,51	1830	205		
	17	34	11		0,04	0,16	4°05'	0,46	1830	205		
	14	42	8,6		0,03	0,15	3°22'	0,42	1830	205		
	11	50	7,2		0,02	0,15	3°12'	0,41	1830	205		
	7	60	6,0		0,01	0,14	2°45'	0,37	1830	205		
6	80	4,5		0,01	0,12	2°07'	0,32	1830	205			
ET040	54	8,0	45	360	0,31	0,86	26°33'	0,83	1434	358	2,4	182
	51	10,5	34		0,23	0,71	19°26'	0,79	1823	360		
	54	12	30		0,23	0,59	14°22'	0,75	1863	360		
	49	16	23		0,16	0,57	14°02'	0,74	2328	360		
	46	21	17		0,12	0,46	10°00'	0,68	2669	360		
	43	25	14		0,10	0,41	8°07'	0,64	2919	360		
	42	32	11		0,08	0,38	7°07'	0,61	3260	360		
	39	42	8,6		0,07	0,31	5°02'	0,53	3400	360		
	37	50	7,2		0,06	0,28	4°05'	0,47	3400	360		
	28	62	5,8		0,05	0,24	3°22'	0,37	3400	360		
	23	80	4,5		0,03	0,23	2°51'	0,37	3400	360		
	22	100	3,6		0,02	0,22	2°25'	0,36	3400	360		
ET050	85	7,25	50	360	0,53	1,3	20°40'	0,83	2046	500	4,1	186
	77	9,5	38		0,39	1,1	19°39'	0,79	2590	500		
	85	12	30		0,35	0,84	13°14'	0,76	2801	500		
	86	14,5	25		0,31	0,84	10°41'	0,73	3073	500		
	76	19	19		0,22	0,71	10°07'	0,68	3697	500		
	77	25	14		0,18	0,65	8°44'	0,65	4199	500		
	78	29	12		0,17	0,54	5°06'	0,58	4241	500		
	65	38	9,5		0,12	0,47	5°23'	0,52	4800	500		
	59	50	7,2		0,09	0,44	4°23'	0,48	4800	500		
	53	62	5,8		0,08	0,38	3°11'	0,41	4800	500		
	46	83	4,3		0,05	0,39	3°22'	0,42	4800	500		
	44	100	3,6		0,04	0,36	2°21'	0,38	4800	500		
ET063	161	7,25	50	360	0,99	2,2	20°36'	0,85	2373	593	6,4	190
	144	9,75	37		0,68	2,0	20°40'	0,82	3312	700		
	130	12,75	28		0,49	1,7	19°39'	0,79	4121	700		
	164	14,5	25		0,57	1,4	10°39'	0,75	3842	700		
	145	19,5	18		0,38	1,3	10°41'	0,73	4937	700		
	126	25,5	14		0,28	1,1	10°07'	0,67	5818	700		
	148	29	12		0,32	0,86	5°22'	0,59	5448	700		
	129	39	9,2		0,22	0,82	5°23'	0,58	6200	700		
	107	51	7,1		0,15	0,73	5°06'	0,52	6200	700		
	111	61	5,9		0,15	0,64	3°16'	0,45	6200	700		
	86	82	4,4		0,10	0,58	3°11'	0,40	6200	700		
	53	100	3,6		0,06	0,52	2°12'	0,32	6200	700		



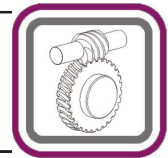


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

360



Tipi Type Typ	Anma Momenti Nominal Torques Nenn-drehmomente	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung	Çıkış Devri Output speeds Abtriebs-drehzahl	Giriş Devri Input Speeds Antriebs-drehzahl	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Güv. Rad.Yük Çıkış Per.O.Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Güv.Rad.Yük Giriş Per.O.Loads (Input) Zul.Querkräfte (Antrieb)	Ağırlık Weight Gewicht	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]		
	<b>ET075</b>	239	7,5	48	<b>360</b>	1,4	3,2	26°17'	0,85	4231	1058	9,2	194
		247	10	36		1,1	2,8	20°20'	0,83	5312	1100		
252		15	24		0,82	2,2	13°52'	0,78	6810	1100			
244		20	18		0,62	1,8	11°18'	0,74	7000	1100			
233		25	14		0,51	1,6	9°32'	0,70	7000	1100			
238		30	12		0,46	1,4	7°3'	0,64	7000	1100			
216		40	9,0		0,34	1,2	5°43'	0,59	7000	1100			
201		50	7,2		0,28	1,1	4°48'	0,55	7000	1100			
188		60	6,0		0,24	0,97	4°8'	0,50	7000	1100			
166		80	4,5		0,17	0,89	3°15'	0,45	7000	1100			
128		100	3,6		0,12	0,75	2°40'	0,40	7000	1100			
<b>ET080</b>		322	7,5	48	<b>360</b>	1,9	3,6	21°48'	0,85	2707	677		
	300	10	36		1,3	3,3	20°36'	0,84	3875	969			
	266	13,25	27		0,92	3,1	20°40'	0,82	5050	1100			
	335	15	24		1,1	2,3	11°18'	0,77	4621	1100			
	302	20	18		0,78	2,0	10°39'	0,73	5890	1100			
	265	26,5	14		0,53	1,9	10°41'	0,71	7233	1100			
	307	30	12		0,62	1,5	5°42'	0,63	6722	1100			
	270	40	9,0		0,43	1,4	5°22'	0,59	7400	1100			
	233	53	6,8		0,29	1,3	5°23'	0,58	7400	1100			
	180	62	5,8		0,23	1,0	3°13'	0,47	7400	1100			
	118	82	4,4		0,12	1,0	3°16'	0,45	7400	1100			
	76	110	3,3		0,07	0,90	3°11'	0,39	7400	1100			
<b>ET100</b>	567	7,5	48	<b>360</b>	3,3	5,9	21°48'	0,86	3582	895	31,7	202	
	513	10	36		2,3	5,5	21°48'	0,85	5312	1300			
	473	13	28		1,6	4,8	20°36'	0,83	6712	1300			
	593	15	24		1,9	3,8	11°18'	0,79	6240	1300			
	528	20	18		1,3	3,5	11°18'	0,77	8188	1300			
	472	26	14		0,92	3,2	10°39'	0,74	8200	1300			
	549	30	12		1,1	2,4	5°42'	0,65	8200	1300			
	479	40	9,0		0,73	2,2	5°42'	0,62	8200	1300			
	418	52	6,9		0,52	2,0	5°22'	0,59	8200	1300			
	375	63	5,7		0,44	1,7	3°21'	0,51	8200	1300			
	237	82	4,4		0,23	1,6	3°13'	0,47	8200	1300			
	154	107	3,4		0,12	1,5	3°16'	0,45	8200	1300			
<b>ET125</b>	1035	7,25	50	<b>360</b>	6,1	10	21°48'	0,88	3778	944	62,2	206	
	933	10	36		4,1	9,0	21°48'	0,86	5879	1470			
	837	13	28		2,9	8,3	21°48'	0,85	7877	1800			
	1084	14,5	25		3,5	6,3	11°18'	0,80	6540	1635			
	967	20	18		2,3	5,8	11°18'	0,79	9513	1800			
	855	26	14		1,6	5,3	11°18'	0,77	11769	1800			
	1028	29	12		2,0	3,8	5°42'	0,67	10065	1800			
	885	40	9,0		1,3	3,6	5°42'	0,65	13000	1800			
	767	52	6,9		0,88	3,4	5°42'	0,63	13000	1800			
	772	62	5,8		0,89	2,7	3°24'	0,53	13000	1800			
	494	83	4,3		0,44	2,6	3°22'	0,51	13000	1800			
	310	107	3,4		0,23	2,4	3°13'	0,47	13000	1800			

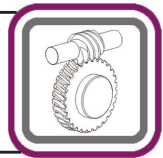


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

475



Tipi Type Typ	Anma Momenti Nominal Torques	Çevrim Oranı Ratio	Çıkış Devri Output speeds	Giriş Devri Input Speeds	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü $f_s=1,0$ için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor $f_s=1,0$ ) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Güv. Rad.Yük Çıkış Per.O.Loads (Output)	Güv.Rad.Yük Giriş Per.O.Loads (Input)	Ağırlık Weight	Ölçü Sayfası Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor $f_s=1,0$ ) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
					Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$				
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]					Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
ET030	22	5,25	90	475	0,26	0,50	26°33'	0,83	915	205	1,2	178
	20	7,25	66		0,17	0,41	19°26'	0,79	1265	205		
	19	10,5	45		0,12	0,33	14°02'	0,74	1533	205		
	20	14,5	33		0,10	0,27	10°00'	0,68	1771	205		
	19	17	28		0,09	0,23	8°07'	0,63	1830	205		
	18	21	23		0,07	0,21	7°07'	0,60	1830	205		
	18	25	19		0,07	0,19	5°35'	0,54	1830	205		
	17	29	16		0,06	0,18	5°02'	0,51	1830	205		
	16	34	14		0,05	0,16	4°05'	0,46	1830	205		
	14	42	11		0,04	0,15	3°22'	0,42	1830	205		
	11	50	10		0,03	0,14	3°12'	0,41	1830	205		
	7	60	7,9		0,02	0,14	2°45'	0,37	1830	205		
6	80	5,9		0,01	0,13	2°07'	0,35	1830	205			
ET040	51	8,0	59	475	0,38	0,84	26°33'	0,83	1273	318	2,4	182
	48	10,5	45		0,29	0,70	19°26'	0,79	1630	360		
	53	12	40		0,28	0,66	14°22'	0,78	1662	360		
	47	16	30		0,20	0,56	14°02'	0,74	2089	360		
	44	21	23		0,15	0,46	10°00'	0,68	2399	360		
	43	25	19		0,13	0,41	8°07'	0,64	2590	360		
	41	32	15		0,10	0,38	7°07'	0,61	2936	360		
	38	42	11		0,09	0,31	5°02'	0,53	3239	360		
	36	50	10		0,08	0,28	4°05'	0,47	3400	360		
	30	62	7,7		0,06	0,22	3°22'	0,40	3400	360		
	23	80	5,9		0,04	0,20	2°51'	0,38	3400	360		
	20	100	4,8		0,03	0,17	2°25'	0,36	3400	360		
ET050	81	7,25	66	475	0,66	1,4	20°40'	0,84	1819	455	4,1	186
	75	9,5	50		0,48	1,2	19°39'	0,82	2318	500		
	82	12	40		0,44	0,99	13°14'	0,77	2504	500		
	83	14,5	33		0,38	0,87	10°41'	0,74	2751	500		
	76	19	25		0,28	0,80	10°07'	0,72	3322	500		
	78	25	19		0,23	0,72	8°44'	0,69	3776	500		
	76	29	16		0,22	0,56	5°23'	0,60	3802	500		
	68	38	13		0,16	0,52	5°06'	0,57	4486	500		
	63	50	10		0,12	0,48	4°23'	0,53	4800	500		
	57	62	7,7		0,10	0,41	3°11'	0,45	4800	500		
	45	83	5,7		0,06	0,39	3°22'	0,42	4800	500		
	37	100	4,8		0,05	0,36	2°21'	0,38	4800	500		
ET063	152	7,25	66	475	1,2	2,3	20°36'	0,85	2087	522	6,4	190
	138	9,75	49		0,84	2,1	20°40'	0,84	2947	700		
	127	12,75	37		0,61	1,9	19°39'	0,82	3691	700		
	159	14,5	33		0,71	1,5	10°39'	0,76	3417	700		
	140	19,5	24		0,48	1,4	10°41'	0,75	4424	700		
	127	25,5	19		0,35	1,2	10°07'	0,71	5225	700		
	147	29	16		0,41	0,90	5°22'	0,62	4854	700		
	127	39	12		0,27	0,84	5°23'	0,59	6041	700		
	112	51	9,3		0,19	0,79	5°06'	0,56	6200	700		
	111	61	7,8		0,19	0,65	3°16'	0,47	6200	700		
	94	82	5,8		0,13	0,62	3°11'	0,44	6200	700		
	61	100	4,8		0,08	0,55	2°12'	0,37	6200	700		

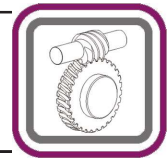


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

475



Tipi <i>Type</i> Typ	Anma Momenti <i>Nominal Torques</i> Nenn-drehmomente	Çevrim Oranı <i>Ratio</i> Übersetzung	Çıkış Devri <i>Output speeds</i> Abtriebs-drehzahl	Giriş Devri <i>Input Speeds</i> Antriebs-drehzahl	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç <i>Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power</i> Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Güv. Rad.Yük Çıkış <i>Per.O.Loads (Output)</i> Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Güv.Rad.Yük Giriş <i>Per.O.Loads (Input)</i> Zul.Querkräfte (Antrieb)	Ağırlık <i>Weight</i> Gewicht	Ölçü Sayfası <i>Dim. Page</i> Maß Seite			
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]				
	<b>ET075</b>	<b>228</b>	7,5	63	<b>475</b>	1,8	3,3	26°17'	0,86	3725	931	9,2	194		
		<b>236</b>	10	48		1,4	3,0	20°20'	0,84	4711	1100				
<b>243</b>		15	32		1,0	2,3	13°52'	0,79	6064	1100					
<b>236</b>		20	24		0,78	1,9	11°18'	0,75	7000	1100					
<b>230</b>		25	19		0,64	1,7	9°32'	0,72	7000	1100					
<b>233</b>		30	16		0,59	1,4	7°3'	0,66	7000	1100					
<b>218</b>		40	12		0,44	1,3	5°43'	0,62	7000	1100					
<b>205</b>		50	10		0,35	1,1	4°48'	0,58	7000	1100					
<b>187</b>		60	7,9		0,30	0,98	4°8'	0,51	7000	1100					
<b>167</b>		80	5,9		0,22	0,90	3°15'	0,47	7000	1100					
<b>133</b>		100	4,8		0,16	0,82	2°40'	0,42	7000	1100					
<b>ET080</b>	<b>306</b>	7,5	63	<b>475</b>	2,4	3,7	21°48'	0,85	2357	589	11,0	198			
	<b>285</b>	10	48		1,7	3,5	20°36'	0,84	3433	858					
	<b>256</b>	13,25	36		1,1	3,3	20°40'	0,84	4511	1100					
	<b>322</b>	15	32		1,4	2,4	11°18'	0,78	4090	1023					
	<b>294</b>	20	24		0,98	2,1	10°39'	0,75	5249	1100					
	<b>257</b>	26,5	18		0,67	2,0	10°41'	0,72	6482	1100					
	<b>301</b>	30	16		0,78	1,5	5°42'	0,64	5977	1100					
	<b>270</b>	40	12		0,54	1,4	5°22'	0,62	7367	1100					
	<b>231</b>	53	9,0		0,37	1,3	5°23'	0,59	7400	1100					
	<b>189</b>	62	7,7		0,31	1,1	3°13'	0,49	7400	1100					
	<b>122</b>	82	5,8		0,16	1,0	3°16'	0,47	7400	1100					
	<b>85</b>	110	4,3		0,09	0,96	3°11'	0,44	7400	1100					
	<b>ET100</b>	<b>541</b>	7,5	63	<b>475</b>	4,1	6,3	21°48'	0,87	3110			777	31,7	202
		<b>488</b>	10	48		2,8	5,6	21°48'	0,85	4701			1175		
<b>450</b>		13	37		2,1	5,0	20°36'	0,84	5984	1300					
<b>570</b>		15	32		2,4	4,1	11°18'	0,80	5521	1300					
<b>510</b>		20	24		1,6	3,8	11°18'	0,78	7311	1300					
<b>461</b>		26	18		1,2	3,4	10°39'	0,76	8200	1300					
<b>545</b>		30	16		1,3	2,5	5°42'	0,67	8110	1300					
<b>472</b>		40	12		0,93	2,3	5°42'	0,63	8200	1300					
<b>419</b>		52	9,1		0,66	2,1	5°22'	0,61	8200	1300					
<b>389</b>		63	7,5		0,58	1,7	3°22'	0,53	8200	1300					
<b>250</b>		82	5,8		0,30	1,6	3°13'	0,50	8200	1300					
<b>159</b>		107	4,4		0,16	1,5	3°16'	0,46	8200	1300					
<b>ET125</b>		<b>988</b>	7,25	66	<b>475</b>	7,6	11	21°48'	0,89	3554	889	62,2	206		
		<b>893</b>	10	48		5,1	9,6	21°48'	0,87	5162	1290				
	<b>799</b>	13	37		3,6	8,6	21°48'	0,85	6997	1749					
	<b>1051</b>	14,5	33		4,4	6,9	11°18'	0,82	5717	1429					
	<b>934</b>	20	24		2,9	6,2	11°18'	0,80	8457	1800					
	<b>828</b>	26	18		2,0	5,7	11°18'	0,78	10527	1800					
	<b>1022</b>	29	16		2,5	4,2	5°42'	0,70	8869	1800					
	<b>884</b>	40	12		1,6	3,8	5°42'	0,67	12074	1800					
	<b>759</b>	52	9,1		1,1	3,6	5°42'	0,65	13000	1800					
	<b>811</b>	62	7,7		1,2	2,8	3°24'	0,56	13000	1800					
	<b>512</b>	83	5,7		0,58	2,7	3°22'	0,53	13000	1800					
	<b>326</b>	107	4,4		0,30	2,5	3°13'	0,50	13000	1800					

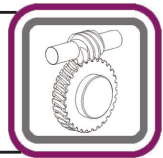


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

725



Tipi Type Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
ET030	21	5,25	138	725	0,35	0,60	26°33'	0,86	765	191	1,2	178
	19	7,25	100		0,24	0,49	19°26'	0,83	1073	205		
	19	10,5	69		0,17	0,39	14°02'	0,78	1305	205		
	19	14,5	50		0,14	0,31	10°00'	0,73	1509	205		
	19	17	43		0,13	0,27	8°07'	0,68	1596	205		
	18	21	35		0,10	0,24	7°07'	0,65	1775	205		
	18	25	29		0,09	0,21	5°35'	0,60	1830	205		
	18	29	25		0,08	0,20	5°02'	0,57	1830	205		
	17	34	21		0,07	0,18	4°05'	0,52	1830	205		
	16	42	17		0,06	0,16	3°22'	0,48	1830	205		
	13	50	15		0,04	0,16	3°12'	0,47	1830	205		
	9	60	12		0,03	0,14	2°45'	0,42	1830	205		
8	80	9,1		0,02	0,13	2°07'	0,41	1830	205			
ET040	48	8,0	91	725	0,53	0,99	26°33'	0,85	1060	265	2,4	182
	46	10,5	69		0,40	0,82	19°26'	0,82	1372	343		
	50	12	60		0,40	0,70	14°22'	0,79	1395	349		
	46	16	45		0,28	0,65	14°02'	0,78	1770	360		
	44	21	35		0,22	0,53	10°00'	0,73	2038	360		
	44	25	29		0,19	0,48	8°07'	0,70	2195	360		
	41	32	23		0,15	0,44	7°07'	0,67	2504	360		
	40	42	17		0,12	0,35	5°02'	0,59	2760	360		
	38	50	15		0,11	0,31	4°05'	0,53	2942	360		
	29	62	12		0,08	0,24	3°22'	0,43	3279	360		
	27	80	9,1		0,06	0,21	2°51'	0,43	3400	360		
	27	100	7,3		0,05	0,18	2°25'	0,41	3400	360		
ET050	75	7,25	100	725	0,92	1,5	20°40'	0,85	1518	379	4,1	186
	70	9,5	76		0,67	1,4	19°39'	0,84	1956	489		
	77	12	60		0,61	1,1	13°14'	0,79	2109	500		
	79	14,5	50		0,54	0,96	10°41'	0,77	2323	500		
	73	19	38		0,39	0,87	10°07'	0,75	2822	500		
	76	25	29		0,32	0,78	8°44'	0,72	3212	500		
	75	29	25		0,31	0,61	5°23'	0,64	3218	500		
	67	38	19		0,22	0,56	5°06'	0,60	3816	500		
	62	50	15		0,17	0,50	4°23'	0,56	4366	500		
	59	62	12		0,15	0,44	3°11'	0,50	4688	500		
	50	83	8,7		0,09	0,43	3°22'	0,48	4800	500		
	50	100	7,3		0,08	0,39	2°21'	0,45	4800	500		
ET063	142	7,25	100	725	1,7	2,6	20°36'	0,87	1711	428	6,4	190
	128	9,75	74		1,2	2,2	20°40'	0,84	2462	700		
	120	12,75	57		0,85	2,1	19°39'	0,84	3117	700		
	150	14,5	50		1,0	1,6	10°39'	0,79	2856	700		
	134	19,5	37		0,67	1,5	10°41'	0,77	3743	700		
	123	25,5	28		0,50	1,3	10°08'	0,73	4431	700		
	144	29	25		0,58	0,96	5°22'	0,65	4072	700		
	127	39	19		0,39	0,91	5°23'	0,62	5112	700		
	113	51	14		0,28	0,85	5°06'	0,60	6007	700		
	114	61	12		0,28	0,69	3°16'	0,51	6112	700		
	98	82	8,8		0,19	0,65	3°11'	0,48	6200	700		
	67	100	7,3		0,13	0,57	2°12'	0,40	6200	700		

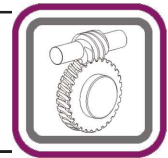


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

725



Tipi Type Typ	Anma Momenti Nominal Torques Nenn-drehmomente	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung	Çıkış Devri Output speeds Abtriebs-drehzahl	Giriş Devri Input Speeds Antriebs-drehzahl	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Güv. Rad.Yük Çıkış Per.O.Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Güv.Rad.Yük Giriş Per.O.Loads (Input) Zul.Querkräfte (Antrieb)	Ağırlık Weight Gewicht	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
	<b>ET075</b>	212 220 229 224 220 228 214 201 191 173 146	7,5 10 15 20 25 30 40 50 60 80 100	97 73 48 36 29 24 18 15 12 9,1 7,3	<b>725</b>	2,5 2,0 1,4 1,1 0,91 0,84 0,62 0,51 0,44 0,32 0,24	3,6 3,2 2,5 2,0 1,8 1,5 1,4 1,2 1,0 0,96 0,87	26°17' 20°20' 13°53' 11°18' 9°32' 7°3' 5°43' 4°48' 4°08' 3°15' 2°40'	0,87 0,85 0,81 0,77 0,74 0,69 0,65 0,60 0,54 0,51 0,46	3051 3920 5075 6074 6868 7000 7000 7000 7000 7000 7000	763 980 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	9,2
<b>ET080</b>	287 266 238 307 279 248 302 266 232 207 133 93	7,5 10 13,25 15 20 26,5 30 40 53 62 82 110	97 73 55 48 36 27 24 18 14 12 8,8 6,6	<b>725</b>	3,3 2,3 1,6 1,9 1,4 0,95 1,1 0,78 0,53 0,47 0,24 0,13	4,3 3,9 3,5 2,7 2,3 2,1 1,7 1,5 1,4 1,2 1,1 1,0	21°48' 20°36' 20°40' 11°18' 10°39' 10°41' 5°42' 5°22' 5°23' 3°13' 3°16' 3°11'	0,88 0,86 0,85 0,81 0,77 0,74 0,69 0,65 0,63 0,54 0,51 0,47	1929 2845 3793 3390 4400 5480 4993 6211 7400 7400 7400 7400	482 711 948 848 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	11,0	198
<b>ET100</b>	505 458 422 548 488 441 549 477 417 434 274 174	7,5 10 13 15 20 26 30 40 52 63 82 107	97 73 56 48 36 28 24 18 14 12 8,8 6,8	<b>725</b>	5,7 4,0 2,9 3,3 2,3 1,7 1,9 1,3 0,96 0,89 0,46 0,24	7,4 6,5 5,5 5,0 4,3 3,7 3,0 2,5 2,2 2,0 1,8 1,6	21°48' 21°48' 20°36' 11°18' 11°18' 10°39' 5°42' 5°42' 5°22' 3°21' 3°13' 3°16'	0,89 0,87 0,85 0,84 0,81 0,78 0,73 0,68 0,63 0,59 0,55 0,50	2719 3892 5013 4577 6149 7432 6773 8200 8200 8200 8200 8200	680 973 1253 1144 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300	31,7	202
<b>ET125</b>	918 836 753 1006 901 796 1022 894 771 852 572 357	7,25 10 13 14,5 20 26 29 40 52 62 83 107	100 73 56 50 36 28 25 18 14 12 8,7 6,8	<b>725</b>	11 7,1 5,0 6,2 4,1 2,9 3,5 2,3 1,6 1,7 0,89 0,46	14 11 9,9 8,4 7,5 6,4 5,0 4,6 4,1 3,3 3,0 2,7	21°48' 21°48' 21°48' 11°19' 11°19' 11°19' 5°43' 5°43' 5°43' 3°24' 3°22' 3°13'	0,91 0,89 0,87 0,85 0,84 0,81 0,75 0,73 0,70 0,62 0,59 0,55	3582 4219 5832 4649 7068 8887 7312 10146 12339 12048 13000 13000	896 1055 1458 1162 1767 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	62,2	206

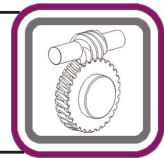


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

950



Tipi Type Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
ET030	20	5,25	181	950	0,44	0,63	26°33'	0,87	683	171	1,2	178
	18	7,25	131		0,29	0,52	19°26'	0,84	967	205		
	18	10,5	90		0,21	0,41	14°02'	0,80	1178	205		
	19	14,5	66		0,17	0,32	10°00'	0,74	1364	205		
	19	17	56		0,16	0,28	8°07'	0,70	1441	205		
	18	21	45		0,13	0,25	7°07'	0,67	1605	205		
	18	25	38		0,12	0,22	5°35'	0,62	1700	205		
	18	29	33		0,10	0,20	5°02'	0,59	1821	205		
	17	34	28		0,09	0,18	4°05'	0,54	1830	205		
	16	42	23		0,07	0,17	3°22'	0,51	1830	205		
	13	50	19		0,05	0,16	3°12'	0,49	1830	205		
	14	60	16		0,05	0,15	2°45'	0,45	1830	205		
	13	80	12		0,04	0,14	2°07'	0,44	1830	205		
ET040	46	8,0	119	950	0,66	1,0	26°33'	0,86	944	236	2,4	182
	43	10,5	90		0,49	0,86	19°26'	0,83	1231	308		
	48	12	79		0,49	0,74	14°22'	0,81	1249	312		
	44	16	59		0,34	0,68	14°02'	0,79	1593	360		
	42	21	45		0,27	0,56	10°00'	0,74	1839	360		
	43	25	38		0,24	0,51	8°07'	0,72	1982	360		
	40	32	30		0,18	0,46	7°07'	0,69	2264	360		
	39	42	23		0,15	0,37	5°02'	0,61	2494	360		
	38	50	19		0,13	0,33	4°05'	0,56	2657	360		
	28	62	15		0,09	0,26	3°22'	0,50	2916	360		
	28	80	12		0,07	0,23	2°51'	0,49	3391	360		
	25	100	10		0,05	0,20	2°25'	0,47	3400	360		
	ET050	72	7,25	131	950	1,1	1,6	20°40'	0,87	1354		
67		9,5	100		0,83	1,4	19°39'	0,84	1756	439		
74		12	79		0,76	1,1	13°14'	0,81	1891	473		
76		14,5	66		0,67	1,0	10°41'	0,79	2085	500		
70		19	50		0,48	0,92	10°07'	0,76	2544	500		
73		25	38		0,40	0,81	8°44'	0,73	2898	500		
74		29	33		0,39	0,64	5°06'	0,66	2896	500		
67		38	25		0,28	0,59	5°23'	0,63	3445	500		
62		50	19		0,21	0,52	4°23'	0,58	3947	500		
60		62	15		0,18	0,46	3°11'	0,52	4237	500		
50		83	11		0,12	0,45	3°22'	0,51	4800	500		
44		100	10		0,10	0,45	2°21'	0,46	4800	500		
ET063		136	7,25	131	950	2,1	3,0	20°36'	0,89	1509	377	6,4
	122	9,75	97		1,5	2,4	20°40'	0,86	2197	549		
	114	12,75	75		1,0	2,2	19°39'	0,84	2802	700		
	146	14,5	66		1,2	1,8	10°39'	0,81	2551	638		
	130	19,5	49		0,83	1,6	10°41'	0,79	3367	700		
	119	25,5	37		0,62	1,3	10°07'	0,74	3991	700		
	144	29	33		0,73	1,1	5°22'	0,68	3638	700		
	125	39	24		0,49	0,95	5°23'	0,65	4598	700		
	112	51	19		0,35	0,89	5°06'	0,62	5421	700		
	115	61	16		0,35	0,72	3°16'	0,53	5497	700		
	99	82	12		0,24	0,68	3°11'	0,50	6200	700		
	71	100	10		0,17	0,59	2°12'	0,43	6200	700		

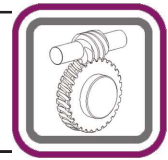


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

950



Tipi Type Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
ET075	202	7,5	127	950	3,0	3,9	26°17'	0,88	2690	672	9,2	194
	211	10	95		2,4	3,5	20°20'	0,87	3481	870		
	222	15	63		1,8	2,7	13°52'	0,83	4532	1100		
	218	20	48		1,4	2,2	11°18'	0,79	5439	1100		
	214	25	38		1,1	1,9	9°32'	0,75	6159	1100		
	224	30	32		1,1	1,6	7°3'	0,71	6449	1100		
	212	40	24		0,78	1,4	5°43'	0,67	7000	1100		
	203	50	19		0,64	1,3	4°48'	0,63	7000	1100		
	191	60	16		0,56	1,1	4°8'	0,57	7000	1100		
	176	80	12		0,41	1,0	3°15'	0,54	7000	1100		
	156	100	10		0,32	0,91	2°40'	0,48	7000	1100		
ET080	273	7,5	127	950	4,1	4,6	21°48'	0,89	1874	469	11,0	198
	255	10	95		2,9	4,3	20°36'	0,88	2530	632		
	228	13,25	72		2,0	3,8	20°40'	0,86	3401	850		
	297	15	63		2,4	3,0	11°18'	0,83	3011	753		
	272	20	48		1,7	2,5	10°39'	0,79	3934	983		
	240	26,5	36		1,2	2,2	10°41'	0,76	4924	1100		
	298	30	32		1,4	1,9	5°42'	0,72	4457	1100		
	267	40	24		0,97	1,7	5°22'	0,68	5574	1100		
	230	53	18		0,67	1,5	5°23'	0,65	6765	1100		
	224	62	15		0,62	1,3	3°13'	0,58	6932	1100		
	141	82	12		0,32	1,1	3°16'	0,54	7400	1100		
	98	110	8,6		0,18	1,1	3°11'	0,50	7400	1100		
	ET100	480	7,5	127	950	7,1	8,0	21°48'	0,90	2555		
436		10	95		4,9	7,0	21°48'	0,88	3454	864		
405		13	73		3,6	6,0	20°36'	0,87	4483	1121		
528		15	63		4,1	5,6	11°18'	0,86	4067	1017		
474		20	48		2,8	4,8	11°18'	0,83	5512	1300		
431		26	37		2,0	4,1	10°39'	0,80	6691	1300		
538		30	32		2,4	3,3	5°42'	0,75	6050	1300		
472		40	24		1,7	2,7	5°42'	0,71	7679	1300		
419		52	18		1,2	2,4	5°22'	0,67	8200	1300		
457		63	15		1,2	2,1	3°21'	0,63	8200	1300		
296		82	12		0,61	2,0	3°13'	0,59	8200	1300		
183		107	8,9		0,32	1,7	3°16'	0,53	8200	1300		
ET125		863	7,25	131	950	13	14	21°48'	0,91	3486	871	62,2
	794	10	95		8,8	12	21°48'	0,90	3714	929		
	718	13	73		6,2	11	21°48'	0,88	5199	1300		
	951	14,5	66		7,6	8,5	11°18'	0,86	4080	1020		
	872	20	48		5,1	8,5	11°18'	0,86	6312	1578		
	776	26	37		3,6	7,1	11°18'	0,83	7974	1800		
	976	29	33		4,4	5,1	5°42'	0,76	6473	1618		
	881	40	24		2,9	5,0	5°42'	0,75	9088	1800		
	767	52	18		2,0	4,5	5°42'	0,73	11112	1800		
	858	62	15		2,1	3,5	3°24'	0,65	10780	1800		
	607	83	11		1,2	3,3	3°22'	0,63	13000	1800		
	386	107	8,9		0,61	3,0	3°13'	0,59	13000	1800		

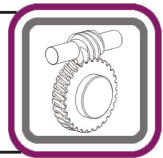


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

**1450**



Tipi Type Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
<b>ET030</b>	<b>18</b>	5,25	276	<b>1450</b>	0,60	0,71	26°33'	0,88	570	142	1,2	178
	<b>17</b>	7,25	200		0,41	0,57	19°26'	0,86	820	205		
	<b>17</b>	10,5	138		0,30	0,44	14°02'	0,81	1003	205		
	<b>18</b>	14,5	100		0,24	0,35	10°00'	0,77	1162	205		
	<b>18</b>	17	85		0,22	0,31	8°07'	0,73	1228	205		
	<b>17</b>	21	69		0,18	0,27	7°07'	0,70	1369	205		
	<b>18</b>	25	58		0,16	0,24	5°35'	0,65	1449	205		
	<b>17</b>	29	50		0,14	0,22	5°02'	0,62	1553	205		
	<b>17</b>	34	43		0,13	0,19	4°05'	0,58	1632	205		
	<b>16</b>	42	35		0,10	0,18	3°22'	0,55	1805	205		
	<b>14</b>	50	29		0,08	0,18	3°12'	0,53	1830	205		
	<b>10</b>	60	24		0,05	0,16	2°45'	0,48	1830	205		
<b>10</b>	80	18		0,04	0,15	2°07'	0,46	1830	205			
<b>ET040</b>	<b>42</b>	8,0	181	<b>1450</b>	0,91	1,2	26°33'	0,88	784	196	2,4	182
	<b>40</b>	10,5	138		0,69	0,94	19°26'	0,85	1036	259		
	<b>45</b>	12	121		0,68	0,83	14°22'	0,83	1048	262		
	<b>41</b>	16	91		0,48	0,72	14°02'	0,80	1350	337		
	<b>40</b>	21	69		0,38	0,62	10°00'	0,77	1564	360		
	<b>41</b>	25	58		0,33	0,57	8°07'	0,75	1689	360		
	<b>39</b>	32	45		0,26	0,50	7°07'	0,72	1934	360		
	<b>38</b>	42	35		0,22	0,40	5°02'	0,65	2128	360		
	<b>38</b>	50	29		0,19	0,36	4°05'	0,61	2266	360		
	<b>36</b>	62	23		0,16	0,31	3°22'	0,55	2403	360		
	<b>34</b>	80	18		0,12	0,24	2°51'	0,54	2794	360		
	<b>31</b>	100	15		0,09	0,20	2°25'	0,52	3098	360		
	<b>ET050</b>	<b>67</b>	7,25	200	<b>1450</b>	1,6	1,9	20°40'	0,88	1127		
<b>63</b>		9,5	153		1,2	1,6	19°39'	0,87	1480	370		
<b>70</b>		12	121		1,1	1,3	13°14'	0,83	1591	398		
<b>73</b>		14,5	100		0,93	1,2	10°41'	0,82	1761	440		
<b>67</b>		19	76		0,67	1,1	10°07'	0,80	2162	500		
<b>71</b>		25	58		0,56	0,92	8°44'	0,77	2466	500		
<b>74</b>		29	50		0,54	0,74	5°23'	0,71	2454	500		
<b>67</b>		38	38		0,39	0,67	5°06'	0,68	2933	500		
<b>62</b>		50	29		0,30	0,57	4°23'	0,62	3368	500		
<b>62</b>		62	23		0,26	0,52	3°11'	0,59	3617	500		
<b>51</b>		83	17		0,17	0,47	3°22'	0,55	4301	500		
<b>48</b>		100	15		0,14	0,43	2°21'	0,50	4621	500		
<b>ET063</b>		<b>125</b>	7,25	200	<b>1450</b>	2,9	3,4	20°37'	0,90	1233	308	6,4
	<b>114</b>	9,75	149		2,0	2,6	20°40'	0,87	1832	458		
	<b>107</b>	12,75	114		1,5	2,5	19°39'	0,87	2365	591		
	<b>138</b>	14,5	100		1,7	2,2	10°39'	0,85	2134	534		
	<b>124</b>	19,5	74		1,2	1,9	10°41'	0,83	2852	700		
	<b>115</b>	25,5	57		0,88	1,5	10°08'	0,77	3383	700		
	<b>142</b>	29	50		1,0	1,2	5°22'	0,73	3050	700		
	<b>124</b>	39	37		0,70	1,1	5°23'	0,69	3891	700		
	<b>113</b>	51	28		0,50	1,0	5°06'	0,67	4616	700		
	<b>121</b>	61	24		0,50	0,82	3°16'	0,60	4654	700		
	<b>104</b>	82	18		0,34	0,75	3°11'	0,56	5571	700		
	<b>82</b>	100	15		0,26	0,64	2°26'	0,48	6170	700		



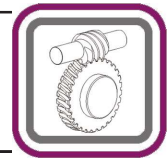


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

**1450**



Tipi Type Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Übersetzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
<b>ET075</b>	<b>186</b>	7,5	193	<b>1450</b>	4,2	4,1	26°17'	0,89	2483	621	9,2	194
	<b>196</b>	10	145		3,4	4,0	20°20'	0,88	2884	721		
	<b>208</b>	15	97		2,5	2,9	13°52'	0,84	3786	947		
	<b>207</b>	20	73		1,9	2,4	11°18'	0,81	4567	1100		
	<b>205</b>	25	58		1,6	2,1	9°32'	0,78	5182	1100		
	<b>219</b>	30	48		1,5	1,8	7°3'	0,74	5409	1100		
	<b>210</b>	40	36		1,1	1,6	5°43'	0,72	6439	1100		
	<b>202</b>	50	29		0,91	1,4	4°48'	0,68	7000	1100		
	<b>196</b>	60	24		0,81	1,2	4°8'	0,61	7000	1100		
	<b>183</b>	80	18		0,58	1,1	3°15'	0,60	7000	1100		
	<b>172</b>	100	15		0,48	1,0	2°40'	0,55	7000	1100		
<b>ET080</b>	<b>249</b>	7,5	193	<b>1450</b>	5,7	4,7	21°48'	0,89	1762	441	11,0	198
	<b>236</b>	10	145		4,0	4,8	20°36'	0,89	2094	523		
	<b>213</b>	13,25	109		2,8	4,2	20°40'	0,88	2859	715		
	<b>276</b>	15	97		3,3	3,2	11°18'	0,84	2491	623		
	<b>259</b>	20	73		2,4	2,8	10°39'	0,81	3293	823		
	<b>230</b>	26,5	55		1,7	2,4	10°41'	0,78	4158	1040		
	<b>285</b>	30	48		1,9	2,0	5°42'	0,75	3727	932		
	<b>264</b>	40	36		1,4	1,9	5°22'	0,73	4703	1100		
	<b>230</b>	53	27		0,95	1,7	5°23'	0,69	5747	1100		
	<b>244</b>	62	23		0,95	1,4	3°13'	0,63	5714	1100		
	<b>158</b>	82	18		0,49	1,3	3°16'	0,60	7370	1100		
<b>110</b>	110	13		0,27	1,2	3°11'	0,56	7400	1100			
<b>ET100</b>	<b>434</b>	7,5	193	<b>1450</b>	9,8	7,5	21°48'	0,90	2482	621	31,7	202
	<b>399</b>	10	145		6,8	7,0	21°48'	0,89	2851	713		
	<b>375</b>	13	112		5,0	6,3	20°36'	0,88	3750	937		
	<b>480</b>	15	97		5,7	5,4	11°18'	0,86	3374	843		
	<b>441</b>	20	73		4,0	5,1	11°18'	0,85	4640	1160		
	<b>411</b>	26	56		2,9	4,8	10°39'	0,83	5670	1300		
	<b>497</b>	30	48		3,3	3,3	5°42'	0,76	5066	1266		
	<b>453</b>	40	36		2,4	2,9	5°42'	0,73	6471	1300		
	<b>417</b>	52	28		1,7	2,7	5°22'	0,71	7678	1300		
	<b>443</b>	63	23		1,6	2,3	3°21'	0,65	7850	1300		
	<b>322</b>	82	18		0,93	2,2	3°13'	0,64	8200	1300		
<b>206</b>	107	14		0,49	1,9	3°16'	0,60	8200	1300			
<b>ET125</b>	<b>796</b>	7,25	200	<b>1450</b>	18	17	21°48'	0,93	3266	816	62,2	206
	<b>720</b>	10	145		12	11	21°48'	0,90	3172	793		
	<b>658</b>	13	112		8,7	11	21°48'	0,89	4328	1082		
	<b>864</b>	14,5	100		11	8,3	11°18'	0,86	3313	828		
	<b>795</b>	20	73		7,1	8,3	11°18'	0,86	5283	1321		
	<b>724</b>	26	56		5,0	7,6	11°18'	0,84	6733	1683		
	<b>894</b>	29	50		6,2	5,0	5°42'	0,76	5346	1336		
	<b>817</b>	40	36		4,1	5,0	5°42'	0,76	7653	1800		
	<b>740</b>	52	28		2,8	5,0	5°42'	0,76	9433	1800		
	<b>797</b>	62	23		3,0	3,5	3°24'	0,65	9057	1800		
	<b>632</b>	83	17		1,8	3,4	3°22'	0,65	11796	1800		
<b>420</b>	107	14		0,93	3,3	3°13'	0,64	13000	1800			

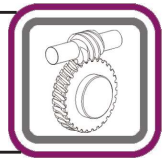


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

2900



Tipi Type Typ	Anma Momenti Nominal Torques Nenn-drehmomente	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung	Çıkış Devri Output speeds Abtriebs-drehzahl	Giriş Devri Input Speeds Antriebs-drehzahl	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Güv. Rad.Yük Çıkış Per.O.Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Güv.Rad.Yük Giriş Per.O.Loads (Input) Zul.Querkräfte (Antrieb)	Ağırlık Weight Gewicht	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]		
	ET030	16	5,25	552	2900	1,0	0,87	26°33'	0,91	458	114	1,2	178
		15	7,25	400		0,69	0,70	19°26'	0,89	625	156		
15		10,5	276		0,51	0,54	14°02'	0,86	769	192			
16		14,5	200		0,42	0,42	10°00'	0,82	894	205			
17		17	171		0,38	0,37	8°07'	0,79	943	205			
16		21	138		0,31	0,32	7°07'	0,76	1055	205			
17		25	116		0,28	0,28	5°35'	0,72	1115	205			
17		29	100		0,25	0,26	5°02'	0,70	1196	205			
17		34	85		0,23	0,22	4°05'	0,65	1254	205			
16		42	69		0,18	0,22	3°25'	0,65	1399	205			
15		50	58		0,15	0,21	3°12'	0,63	1542	205			
12		60	48		0,10	0,19	2°45'	0,59	1738	205			
12		80	36		0,08	0,18	2°07'	0,56	1830	205			
ET040	37	8,0	363	2900	1,6	1,4	26°33'	0,90	680	170	2,4	182	
	36	10,5	276		1,2	1,1	19°26'	0,88	778	195			
	39	12	242		1,2	0,92	14°22'	0,85	782	196			
	37	16	181		0,83	0,84	14°02'	0,84	1026	256			
	37	21	138		0,65	0,75	10°00'	0,82	1198	300			
	38	25	116		0,56	0,73	8°07'	0,82	1302	325			
	37	32	91		0,44	0,65	7°07'	0,79	1497	360			
	38	42	69		0,37	0,51	5°02'	0,74	1645	360			
	38	50	58		0,33	0,44	4°05'	0,69	1750	360			
	31	62	47		0,23	0,33	3°22'	0,59	1683	360			
	28	80	36		0,18	0,29	2°51'	0,58	2226	360			
	25	100	29		0,14	0,24	2°25'	0,55	2474	360			
	ET050	57	7,25	400	2900	2,7	1,8	20°4'	0,89	829			207
54		9,5	305		2,0	1,6	19°39'	0,87	1114	278			
60		12	242		1,8	1,3	13°14'	0,84	1194	299			
63		14,5	200		1,6	1,2	14°41'	0,83	1332	333			
59		19	153		1,2	1,1	10°07'	0,82	1655	414			
63		25	116		0,97	1,0	8°44'	0,80	1892	473			
65		29	100		0,94	0,76	5°06'	0,73	1871	468			
61		38	76		0,68	0,72	5°23'	0,71	2255	500			
59		50	58		0,53	0,64	4°23'	0,68	2597	500			
59		62	47		0,45	0,57	3°11'	0,64	2797	500			
53		83	35		0,30	0,59	3°22'	0,65	3350	500			
50		100	29		0,26	0,44	2°21'	0,59	3580	500			
ET063		104	7,25	414	2900	4,9	3,9	20°36'	0,92	1102	276	6,4	190
	94	9,75	308		3,5	2,5	20°40'	0,87	1349	337			
	89	12,75	235		2,5	2,5	19°39'	0,87	1787	447			
	117	14,5	207		2,9	2,5	10°39'	0,88	1591	398			
	104	19,5	154		2,0	2,0	10°41'	0,84	2173	543			
	98	25,5	118		1,5	1,4	10°07'	0,78	2573	643			
	125	29	103		1,8	1,3	5°22'	0,76	2280	570			
	107	39	77		1,2	1,1	5°23'	0,70	2956	700			
	100	51	59		0,88	1,1	5°06'	0,70	3546	700			
	106	61	49		0,89	0,82	3°16'	0,61	3542	700			
	96	82	37		0,62	0,78	3°11'	0,59	4274	700			
	87	100	30		0,52	0,66	2°12'	0,52	4603	700			

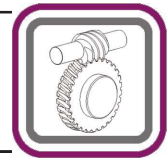


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

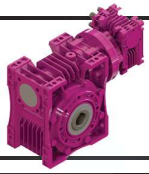
## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

2900



Tipi Type Typ	Anma Momenti Nominal Torques Nenn-drehmomente	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung	Çıkış Devri Output speeds Abtriebs-drehzahl	Giriş Devri Input Speeds Antriebs-drehzahl	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Güv. Rad.Yük Çıkış Per.O.Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Güv.Rad.Yük Giriş Per.O.Loads (Input) Zul.Querkräfte (Antrieb)	Ağırlık Weight Gewicht	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite	
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]		
	ET075	160	7,5	387	2900	7,3	3,9	26°17'	0,89	2269	567	9,2	194
		169	10	290		5,8	4,0	20°20'	0,89	2101	525		
177		15	193		4,3	2,6	13°52'	0,83	2802	701			
178		20	145		3,4	2,2	11°18'	0,80	3411	853			
178		25	116		2,8	1,9	9°32'	0,77	3886	971			
188		30	97		2,6	1,6	7°30'	0,73	4032	1008			
185		40	73		1,9	1,6	5°43'	0,73	4886	1100			
181		50	58		1,6	1,4	4°48'	0,69	5454	1100			
177		60	48		1,5	1,1	4°8'	0,61	5773	1100			
169		80	36		1,0	1,2	3°15'	0,62	6852	1100			
162	100	29		0,86	1,0	2°40'	0,57	7000	1100				
ET080	215	7,5	387	2900	9,7	4,7	21°48'	0,89	1611	403	11,0	198	
	204	10	290		6,8	5,1	20°36'	0,90	1524	381			
	182	13,25	219		4,8	3,9	20°40'	0,87	2142	536			
	242	15	193		5,7	3,5	11°18'	0,86	1816	454			
	228	20	145		4,2	2,8	10°39'	0,83	2446	612			
	201	26,5	109		3,0	2,2	10°41'	0,78	3138	785			
	259	30	97		3,3	2,3	5°42'	0,78	2777	694			
	242	40	73		2,4	2,1	5°22'	0,76	3559	890			
	207	53	55		1,7	1,7	5°23'	0,71	4397	1099			
	244	62	47		1,7	1,6	3°13'	0,69	4239	1060			
	165	82	35		0,99	1,3	3°16'	0,62	5544	1100			
	119	110	26		0,55	1,2	3°11'	0,60	6702	1100			
ET100	374	7,5	387	2900	17	7,9	21°48'	0,90	2190	547	31,7	202	
	345	10	290		12	7,1	21°48'	0,89	2206	552			
	325	13	223		8,6	6,2	20°36'	0,88	2780	695			
	422	15	193		9,7	6,4	11°18'	0,88	2479	620			
	388	20	145		6,8	5,7	11°18'	0,87	3496	874			
	363	26	112		5,0	5,2	10°39'	0,86	4322	1080			
	451	30	97		5,7	3,9	5°42'	0,81	3795	949			
	413	40	73		4,1	3,1	5°42'	0,76	4881	1220			
	384	52	56		3,1	2,8	5°22'	0,73	5838	1300			
	420	63	46		2,9	2,6	3°21'	0,71	5981	1300			
	352	82	35		1,9	2,5	3°13'	0,70	7393	1300			
	215	107	27		0,99	2,0	3°16'	0,61	8200	1300			
ET125	686	7,25	400	2900	30	22	21°48'	0,95	2020	505	62,2	206	
	621	10	290		21	12	21°48'	0,90	2800	700			
	569	13	223		15	11	21°48'	0,89	3183	796			
	758	14,5	200		18	9,9	11°18'	0,88	2340	585			
	699	20	145		12	9,8	11°18'	0,88	3947	987			
	639	26	112		8,7	8,4	11°18'	0,86	5101	1275			
	811	29	100		11	5,9	5°42'	0,81	3911	978			
	745	40	73		7,0	5,9	5°42'	0,81	5790	1447			
	679	52	56		4,9	5,9	5°42'	0,81	7231	1800			
	756	62	47		5,2	4,0	3°24'	0,71	6831	1708			
	689	83	35		3,5	4,0	3°22'	0,71	8672	1800			
	459	107	27		1,9	3,8	3°13'	0,70	10964	1800			

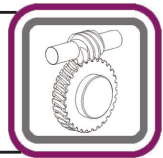


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

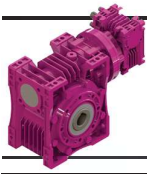
## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

**1450**



Tipi  Type  Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Über- setzung	Abtriebs- drehzahl	Antriebs- drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
<b>ET040-030</b>	<b>61</b>	84	17	<b>1450</b>	0,17	-	14°02'	0,63	3400	205	4,9	210
	<b>64</b>	116	13		0,14	-	10°00'	0,59	3400	205		
	<b>65</b>	136	11		0,13	-	8°07'	0,57	3400	205		
	<b>67</b>	168	8,6		0,11	-	7°07'	0,54	3400	205		
	<b>69</b>	200	7,3		0,10	-	5°35'	0,51	3400	205		
	<b>60</b>	232	6,3		0,10	-	5°02'	0,41	3400	205		
	<b>61</b>	272	5,3		0,09	-	4°05'	0,38	3400	205		
	<b>62</b>	336	4,3		0,08	-	3°22'	0,36	3400	205		
	<b>63</b>	400	3,6		0,07	-	3°12'	0,35	3400	205		
	<b>64</b>	480	3,0		0,06	-	2°45'	0,32	3400	205		
	<b>47</b>	544	2,7		0,04	-	4°05'	0,32	3400	205		
	<b>48</b>	672	2,2		0,04	-	3°22'	0,30	3400	205		
	<b>48</b>	800	1,8		0,03	-	3°12'	0,29	3400	205		
	<b>48</b>	960	1,5		0,03	-	2°45'	0,26	3400	205		
	<b>32</b>	1088	1,3		0,02	-	4°05'	0,22	3400	205		
	<b>32</b>	1344	1,1		0,02	-	3°22'	0,21	3400	205		
	<b>32</b>	1600	0,91		0,01	-	3°12'	0,20	3400	205		
	<b>32</b>	1920	0,76		0,01	-	2°45'	0,19	3400	205		
	<b>27</b>	2520	0,58		0,01	-	2°45'	0,15	3400	205		
	<b>23</b>	3000	0,48		0,01	-	2°45'	0,12	3400	205		
<b>22</b>	3720	0,39		0,01	-	2°45'	0,09	3400	205			
<b>ET050-030</b>	<b>89</b>	137,75	11	<b>1450</b>	0,17	-	10°00'	0,56	4800	205	5,7	211
	<b>90</b>	174	8,3		0,16	-	10°00'	0,51	4800	205		
	<b>88</b>	210,25	6,9		0,13	-	10°00'	0,47	4800	205		
	<b>90</b>	246,5	5,9		0,12	-	8°07'	0,45	4800	205		
	<b>92</b>	304,5	4,8		0,11	-	7°07'	0,43	4800	205		
	<b>93</b>	362,5	4,0		0,10	-	5°35'	0,40	4800	205		
	<b>94</b>	420,5	3,4		0,09	-	5°02'	0,38	4800	205		
	<b>95</b>	493	2,9		0,08	-	4°05'	0,36	4800	205		
	<b>76</b>	609	2,4		0,07	-	3°22'	0,26	4800	205		
	<b>76</b>	725	2,0		0,06	-	3°12'	0,26	4800	205		
	<b>77</b>	870	1,7		0,06	-	2°45'	0,23	4800	205		
	<b>72</b>	986	1,5		0,04	-	4°05'	0,26	4800	205		
	<b>51</b>	1218	1,2		0,04	-	3°22'	0,17	4800	205		
	<b>51</b>	1450	1,0		0,03	-	3°12'	0,17	4800	205		
	<b>52</b>	1740	0,83		0,03	-	2°45'	0,15	4800	205		
	<b>66</b>	2280	0,64		0,03	-	2°45'	0,15	4800	205		
	<b>51</b>	3000	0,48		0,02	-	2°45'	0,13	4800	205		
	<b>48</b>	3720	0,39		0,02	-	2°45'	0,10	4800	205		
	<b>67</b>	4980	0,29		0,02	-	2°45'	0,10	4800	205		
	<b>ET063-030</b>	<b>144</b>	210,25	6,9	<b>1450</b>	0,23	-	5°22'	0,46	6200		
<b>124</b>		304,5	4,8		0,17	-	5°22'	0,36	6200	205		
<b>127</b>		420,5	3,4		0,13	-	5°22'	0,34	6200	205		
<b>129</b>		493	2,9		0,12	-	5°22'	0,33	6200	205		
<b>131</b>		609	2,4		0,11	-	5°22'	0,31	6200	205		
<b>132</b>		725	2,0		0,09	-	5°22'	0,29	6200	205		
<b>133</b>		841	1,7		0,09	-	5°02'	0,28	6200	205		
<b>134</b>		986	1,5		0,08	-	4°05'	0,26	6200	205		
<b>135</b>		1218	1,2		0,07	-	3°22'	0,24	6200	205		
<b>135</b>		1450	1,0		0,06	-	3°12'	0,24	6200	205		
<b>96</b>		1740	0,83		0,05	-	2°45'	0,15	6200	205		
<b>117</b>		2340	0,62		0,05	-	2°45'	0,15	6200	205		
<b>117</b>		3060	0,47		0,04	-	2°45'	0,15	6200	205		
<b>96</b>		3660	0,40		0,04	-	2°45'	0,10	6200	205		
<b>94</b>		4920	0,29		0,03	-	2°45'	0,10	6200	205		

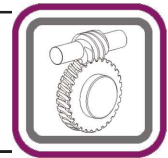


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

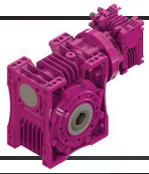
## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

**1450**



Tipi  Type  Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Über-setzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
<b>ET075-040</b>	<b>269</b>	80	18	<b>1450</b>	0,73	-	20°20'	0,70	7000	360	12,0	213
	<b>267</b>	120	12		0,52	-	13°52'	0,65	7000	360		
	<b>249</b>	158	9,2		0,42	-	13°52'	0,57	7000	360		
	<b>255</b>	180	8,1		0,39	-	13°52'	0,55	7000	360		
	<b>264</b>	240	6,0		0,31	-	13°52'	0,54	7000	360		
	<b>271</b>	315	4,6		0,25	-	10°00'	0,52	7000	360		
	<b>275</b>	375	3,9		0,22	-	8°07'	0,50	7000	360		
	<b>281</b>	480	3,0		0,18	-	7°07'	0,48	7000	360		
	<b>285</b>	630	2,3		0,16	-	5°02'	0,43	7000	360		
	<b>233</b>	750	1,9		0,14	-	4°05'	0,33	7000	360		
	<b>235</b>	930	1,6		0,20	-	3°22'	0,20	7000	360		
	<b>225</b>	1260	1,2		0,08	-	5°02'	0,33	7000	360		
	<b>167</b>	1500	0,97		0,07	-	4°05'	0,23	7000	360		
	<b>168</b>	1860	0,78		0,10	-	3°22'	0,14	7000	360		
	<b>140</b>	2480	0,58		0,07	-	3°22'	0,12	7000	360		
	<b>120</b>	3100	0,47		0,06	-	3°22'	0,10	7000	360		
	<b>104</b>	3720	0,39		0,05	-	3°22'	0,09	7000	360		
	<b>96</b>	4960	0,29		0,04	-	3°14'	0,07	7000	360		
	<b>98</b>	6200	0,23		0,04	-	2°40'	0,06	7000	360		
<b>ET080-040</b>	<b>365</b>	180	8,1	<b>1450</b>	0,53	-	11°18'	0,59	7400	360	14,0	214
	<b>335</b>	240	6,0		0,42	-	11°18'	0,50	7400	360		
	<b>344</b>	315	4,6		0,34	-	10°00'	0,48	7400	360		
	<b>349</b>	375	3,9		0,30	-	8°07'	0,47	7400	360		
	<b>356</b>	480	3,0		0,25	-	7°07'	0,45	7400	360		
	<b>362</b>	630	2,3		0,22	-	5°02'	0,41	7400	360		
	<b>365</b>	750	1,9		0,19	-	4°05'	0,38	7400	360		
	<b>291</b>	930	1,6		0,27	-	3°22'	0,18	7400	360		
	<b>274</b>	1260	1,2		0,11	-	5°02'	0,30	7400	360		
	<b>275</b>	1500	0,97		0,10	-	4°05'	0,28	7400	360		
	<b>197</b>	1860	0,78		0,14	-	3°22'	0,12	7400	360		
	<b>168</b>	2480	0,58		0,09	-	3°22'	0,11	7400	360		
	<b>144</b>	3286	0,44		0,06	-	3°22'	0,11	7400	360		
	<b>77</b>	3844	0,38		0,04	-	3°13'	0,07	7400	360		
	<b>99</b>	5084	0,29		0,04	-	3°16'	0,07	7400	360		
	<b>ET100-050</b>	<b>636</b>	180	8,1	<b>1450</b>	0,91	-	11°18'	0,59	8200		
<b>651</b>		217,5	6,7		0,78	-	10°41'	0,58	8200	500		
<b>593</b>		285	5,1		0,63	-	10°07'	0,50	8200	500		
<b>608</b>		375	3,9		0,51	-	8°44'	0,48	8200	500		
<b>615</b>		435	3,3		0,48	-	5°23'	0,45	8200	500		
<b>626</b>		570	2,5		0,39	-	5°06'	0,43	8200	500		
<b>636</b>		750	1,9		0,33	-	4°23'	0,39	8200	500		
<b>642</b>		930	1,6		0,28	-	3°11'	0,37	8200	500		
<b>440</b>		1240	1,2		0,18	-	3°11'	0,29	8200	500		
<b>381</b>		1612	0,90		0,13	-	3°11'	0,28	8200	500		
<b>482</b>		1860	0,78		0,14	-	3°11'	0,27	8200	500		
<b>296</b>		2480	0,58		0,09	-	3°11'	0,19	8200	500		
<b>252</b>		3224	0,45		0,06	-	3°11'	0,18	8200	500		
<b>242</b>		3906	0,37		0,05	-	3°11'	0,19	8200	500		
<b>200</b>		5084	0,29		0,05	-	3°11'	0,12	8200	500		
<b>ET125-063</b>		<b>1158</b>	184,875	7,8	<b>1450</b>	1,5	-	11°18'	0,62	13000	700	70,0
	<b>1175</b>	210,25	6,9		1,4	-	10°39'	0,60	13000	700		
	<b>1213</b>	282,75	5,1		1,1	-	10°41'	0,59	13000	700		
	<b>1101</b>	369,75	3,9		0,93	-	10°07'	0,49	13000	700		
	<b>1112</b>	420,5	3,4		0,88	-	5°22'	0,46	13000	700		
	<b>1135</b>	565,5	2,6		0,70	-	5°23'	0,44	13000	700		

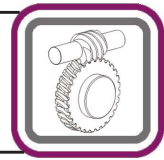


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

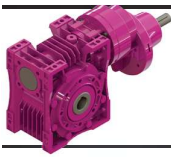
## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

1450



Tipi Type Typ	Anma Momenti Nominal Torques Nenn- drehmomente Ma [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Über- setzung i	Çıkış Devri Output speeds Abtriebs- drehzahl n2 [rpm]	Giriş Devri Input Speeds Antriebs- drehzahl n1 [rpm]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs=1,0 için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış Per.O.Loads (Output) Zul.Querkräfte (Abtrieb) Fqam [N]	Güv.Rad.Yük Giriş Per.O.Loads (Input) Zul.Querkräfte (Antrieb) Fqem [N]	Ağırlık Weight Gewicht [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maß Seite
					Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs=1,0) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power							
					Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1,0) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung							
Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$									
ET125-063	1152	739,5	2,0	1450	0,56	-	5°06'	0,42	13000	700	70,0	216
	1161	884,5	1,6		0,53	-	3°16'	0,38	13000	700		
	1174	1189	1,2		0,43	-	3°11'	0,35	13000	700		
	801	1640	0,88		0,27	-	3°11'	0,28	13000	700		
	691	2132	0,68		0,18	-	3°11'	0,28	13000	700		
	878	2378	0,61		0,22	-	3°11'	0,26	13000	700		
	536	3280	0,44		0,14	-	3°11'	0,18	13000	700		
	462	4264	0,34		0,09	-	3°11'	0,18	13000	700		
	312	5084	0,29		0,08	-	3°11'	0,12	13000	700		

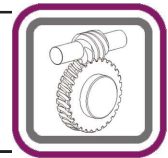


# E Serisi Motorsuz Güç Devir Sayfaları

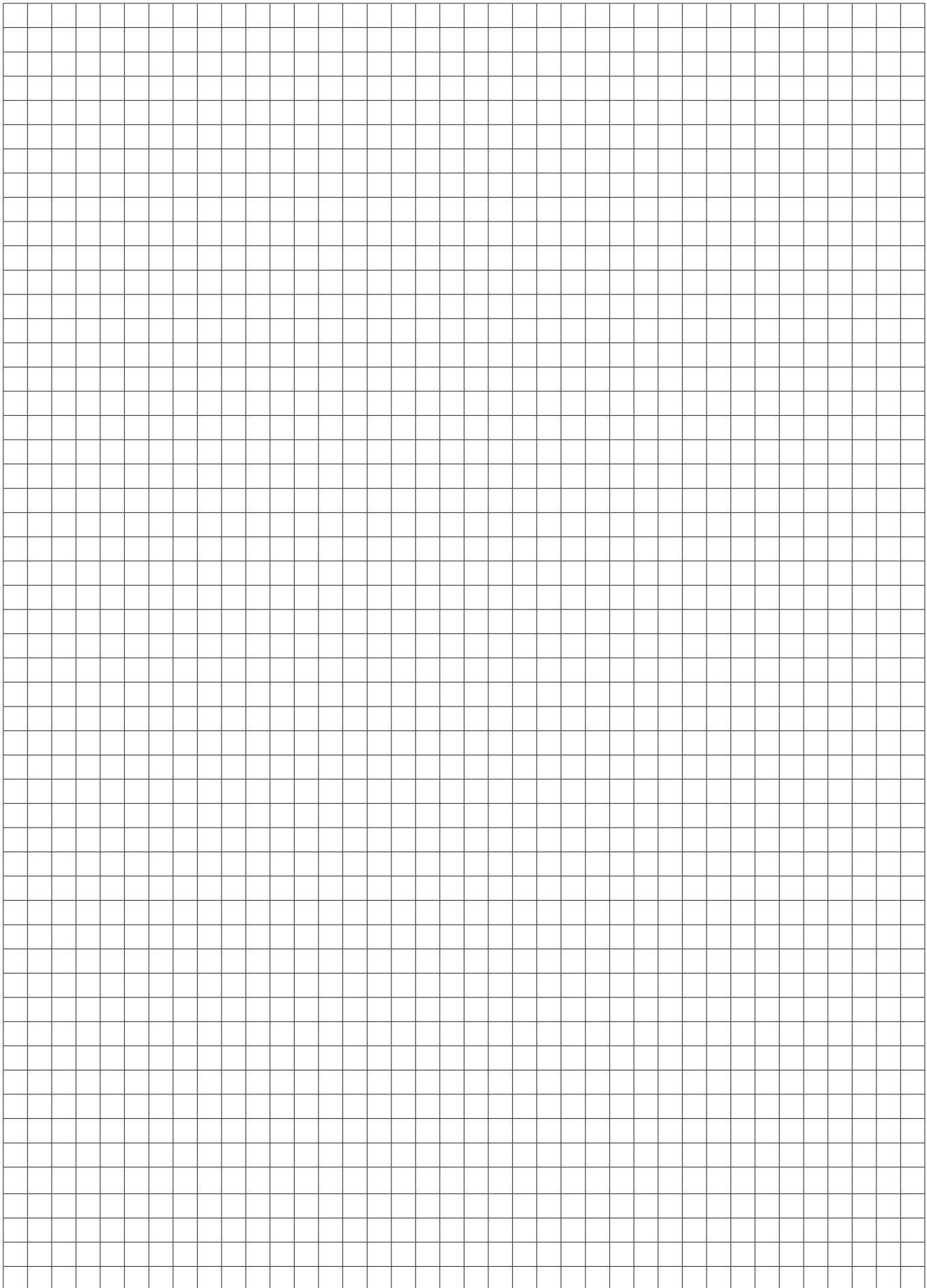
## E Series Gear Units Performance Tables

### E Serien Getriebe Leistung und Drehzahlübersicht

**1450**



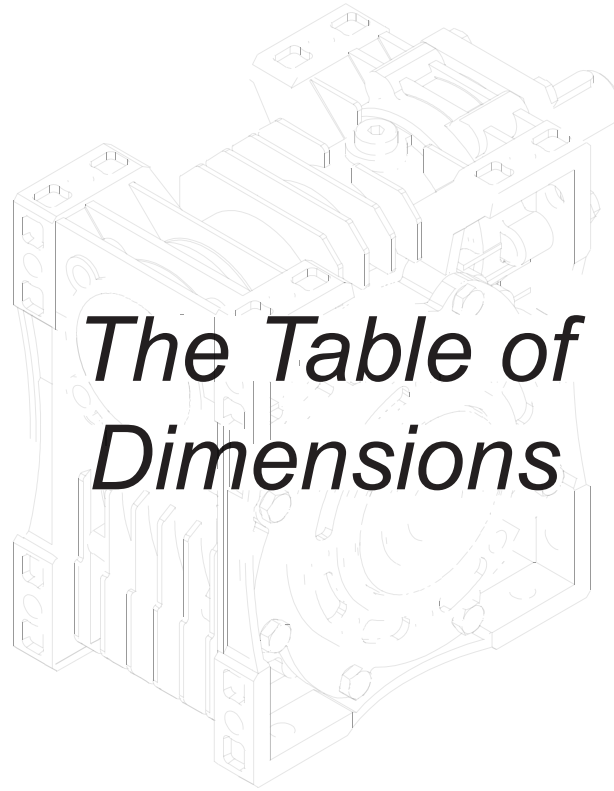
Tipi  Type  Typ	Anma Momenti	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü $f_s=1,0$ için)Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç				Güv. Rad.Yük Çıkış	Güv.Rad.Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası
	Nominal Torques	Ratio	Output speeds	Input Speeds	Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor $f_s=1,0$ ) Pe=Mechanical Power / Pt=Thermal Power				Per.O.Loads (Output)	Per.O.Loads (Input)	Weight	Dim. Page
	Nenn-drehmomente	Über-setzung	Abtriebs-drehzahl	Antriebs-drehzahl	Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor $f_s=1,0$ ) Pe=Mechanische Leistung / Pt=Thermische Leistung				Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Zul.Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maß Seite
	Ma [Nm]	i	n2 [rpm]	n1 [rpm]	Pe [kW]	Pt [kW]	$\gamma$	$\eta$	Fqam [N]	Fqem [N]	[kg]	
<b>EN050-NT01</b>	<b>36</b>	498	2,9	<b>1450</b>	0,03	-	3°22'	0,32	4800	350	7,1	217
	<b>55</b>	372	3,9		0,06	-	3°11'	0,40	4800	350		
	<b>62</b>	300	4,8		0,07	-	4°23'	0,47	4800	350		
	<b>68</b>	228	6,4		0,09	-	5°23'	0,51	4800	350		
	<b>76</b>	174	8,3		0,13	-	5°23'	0,53	4800	350		
	<b>82</b>	150	9,7		0,13	-	8°44'	0,64	4800	350		
	<b>81</b>	114	13		0,16	-	10°07'	0,67	4800	350		
	<b>88</b>	87	17		0,23	-	10°41'	0,68	4800	350		
<b>EN063-NT01</b>	<b>53</b>	600	2,4	<b>1450</b>	0,04	-	2°12'	0,32	6200	350	9,4	218
	<b>89</b>	492	2,9		0,07	-	3°11'	0,39	6200	350		
	<b>103</b>	366	4,0		0,11	-	3°16'	0,40	6200	350		
	<b>111</b>	306	4,7		0,11	-	5°06'	0,51	6200	350		
	<b>125</b>	234	6,2		0,16	-	5°23'	0,52	6200	350		
	<b>141</b>	174	8,3		0,23	-	5°22'	0,52	6200	350		
	<b>134</b>	153	9,5		0,20	-	10°07'	0,66	6200	350		
	<b>147</b>	117	12		0,28	-	10°41'	0,68	6200	350		
<b>EN075-NT11</b>	<b>113</b>	745	1,9	<b>1450</b>	0,07	-	2°40'	0,35	7000	450	13,5	219
	<b>155</b>	596	2,4		0,10	-	3°14'	0,40	7000	450		
	<b>180</b>	447	3,2		0,14	-	4°08'	0,45	7000	450		
	<b>196</b>	372,5	3,9		0,16	-	4°48'	0,50	7000	450		
	<b>214</b>	298	4,9		0,20	-	5°42'	0,54	7000	450		
	<b>237</b>	223,5	6,5		0,28	-	7°02'	0,58	7000	450		
	<b>240</b>	186,25	7,8		0,30	-	9°32'	0,65	7000	450		
	<b>252</b>	149	9,7		0,38	-	11°18'	0,68	7000	450		
<b>265</b>	111,75	13		0,50	-	13°52'	0,72	7000	450			
<b>EN080-NT11</b>	<b>59</b>	819,5	1,8	<b>1450</b>	0,04	-	3°11'	0,30	7400	450	15,5	220
	<b>106</b>	610,9	2,4		0,07	-	3°16'	0,40	7400	450		
	<b>155</b>	461,9	3,1		0,13	-	3°13'	0,40	7400	450		
	<b>228</b>	394,85	3,7		0,17	-	5°23'	0,52	7400	450		
	<b>261</b>	298	4,9		0,25	-	5°22'	0,53	7400	450		
	<b>294</b>	223,5	6,5		0,37	-	5°42'	0,54	7400	450		
	<b>274</b>	197,43	7,3		0,31	-	10°39'	0,67	7400	450		
	<b>311</b>	149	9,7		0,47	-	11°18'	0,67	7400	450		
<b>342</b>	111,75	13		0,67	-	11°18'	0,69	7400	450			
<b>EN100-NT11</b>	<b>138</b>	797,15	1,8	<b>1450</b>	0,07	-	3°16'	0,40	7400	450	36,2	221
	<b>205</b>	610,9	2,4		0,13	-	3°13'	0,40	7400	450		
	<b>310</b>	469,35	3,1		0,24	-	3°21'	0,41	7400	450		
	<b>399</b>	387,4	3,7		0,30	-	5°22'	0,52	7400	450		
	<b>453</b>	298	4,9		0,43	-	5°40'	0,54	7400	450		
	<b>554</b>	223,5	6,5		0,64	-	5°42'	0,59	7400	450		
	<b>481</b>	193,7	7,5		0,55	-	10°39'	0,68	7400	450		
	<b>533</b>	149	9,7		0,78	-	11°18'	0,69	7400	450		
<b>EN125-NT21</b>	<b>299</b>	516,81	2,8	<b>1450</b>	0,20	-	3°13'	0,45	13000	500	68,5	222
	<b>470</b>	400,89	3,6		0,37	-	3°22'	0,47	13000	500		
	<b>745</b>	299,46	4,8		0,75	-	5°42'	0,50	13000	500		
	<b>764</b>	251,16	5,8		0,76	-	5°42'	0,61	13000	500		
	<b>885</b>	193,2	7,5		1,1	-	5°42'	0,62	13000	500		
	<b>1017</b>	140,07	10		1,7	-	11°18'	0,64	13000	500		
	<b>860</b>	125,58	12		1,4	-	11°18'	0,74	13000	500		







# Ölçü Tabloları



*The Table of  
Dimensions*

Abmessungen-tabellen



# Ölçü Sayfaları

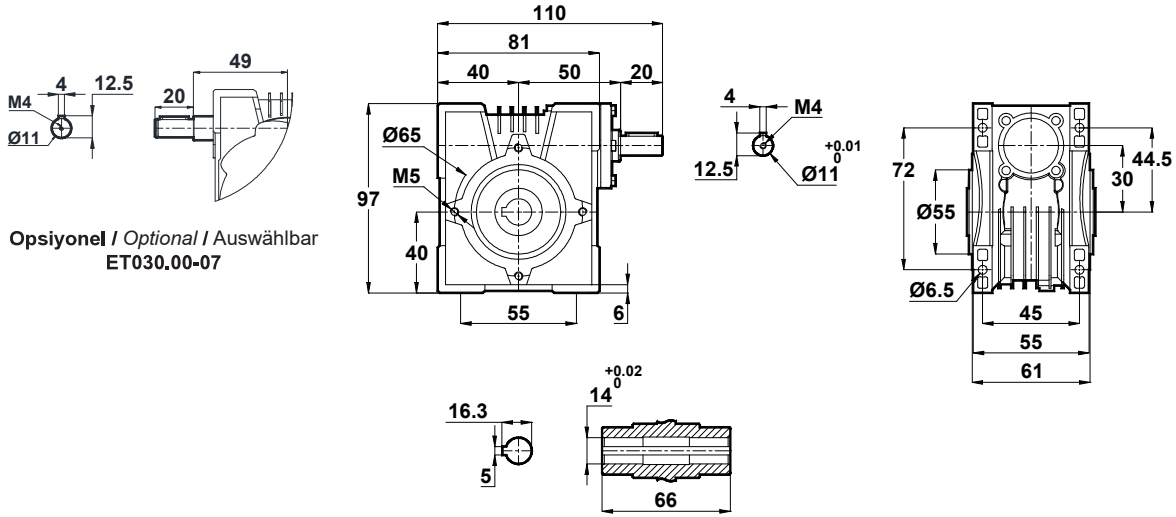
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten



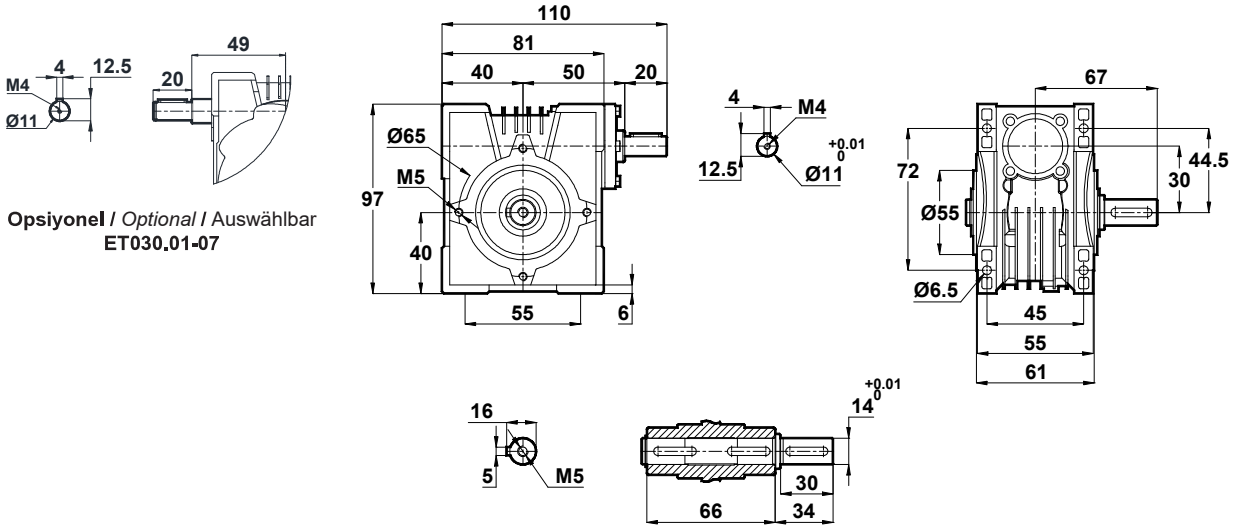
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

### ET030.00

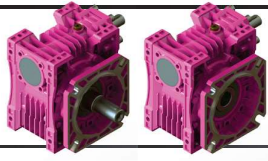


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET030.00-07

### ET030.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET030.01-07



# Ölçü Sayfaları

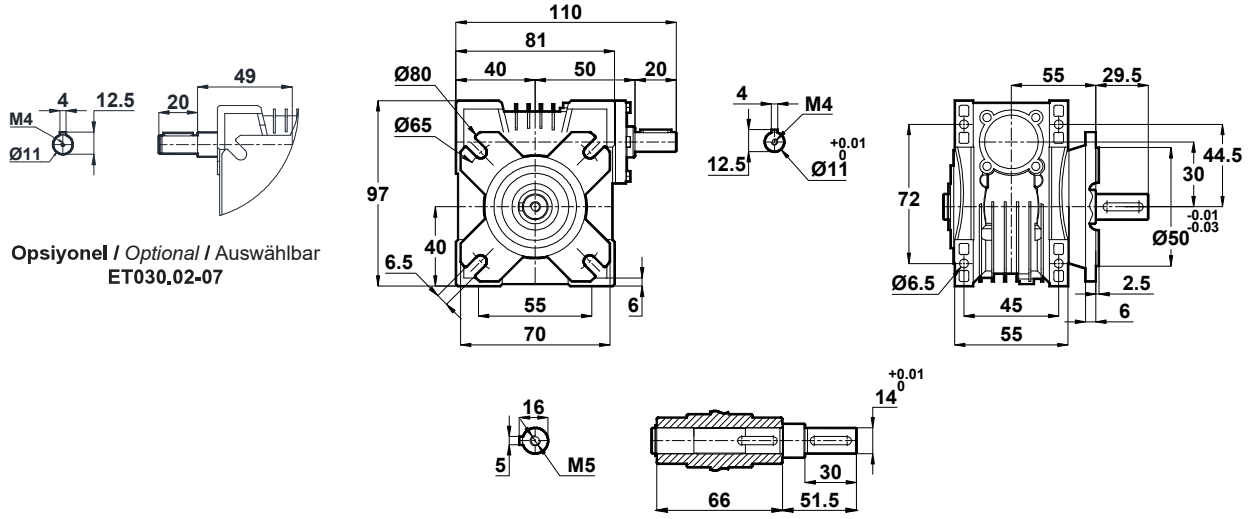
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



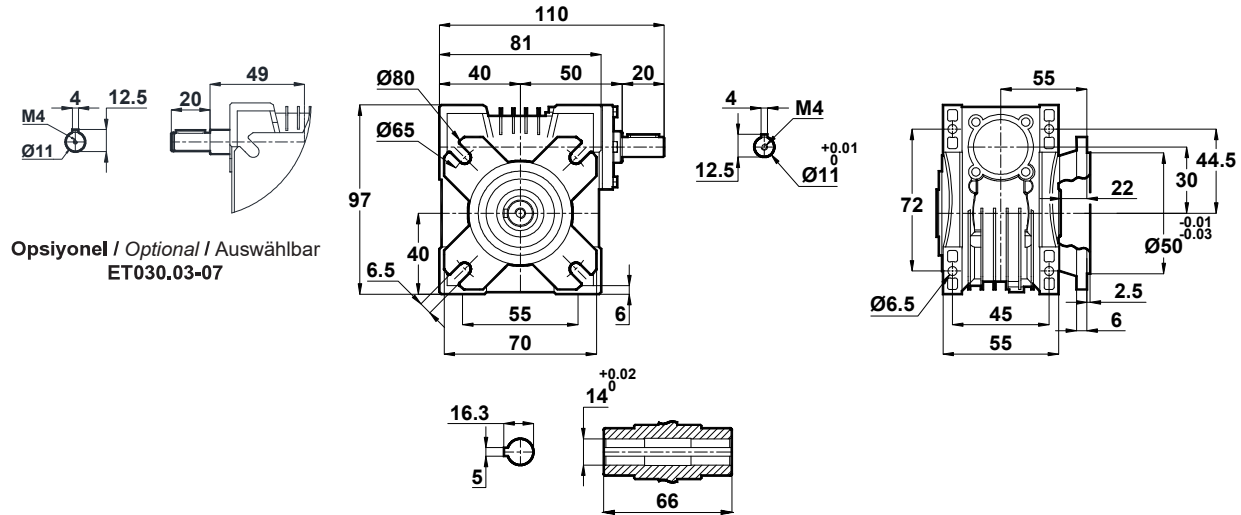
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET030.02



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET030.02-07

#### ET030.03



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET030.03-07



# Ölçü Sayfaları

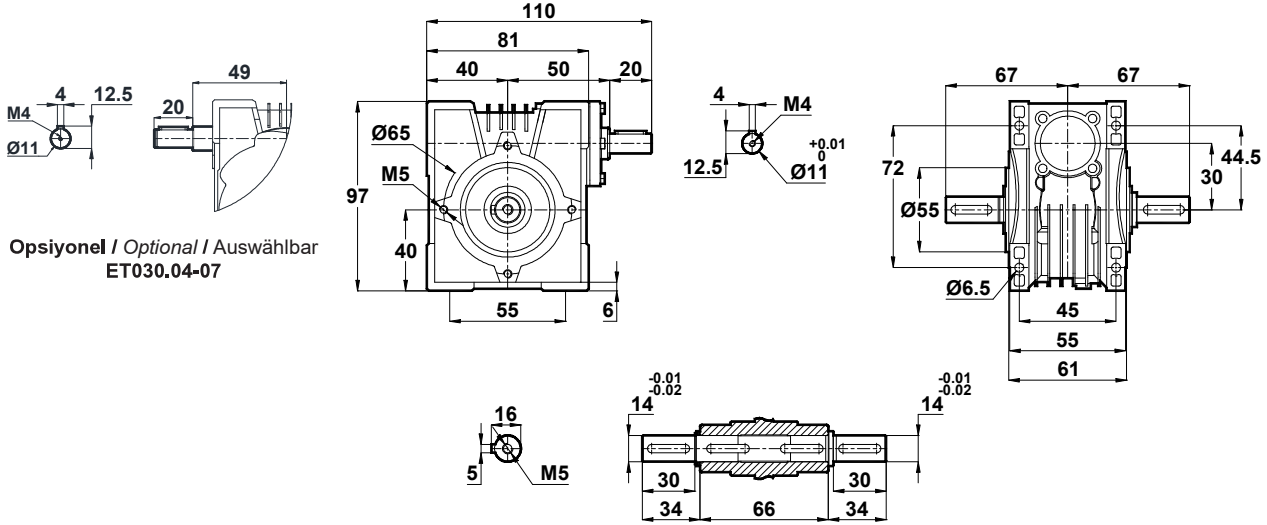
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



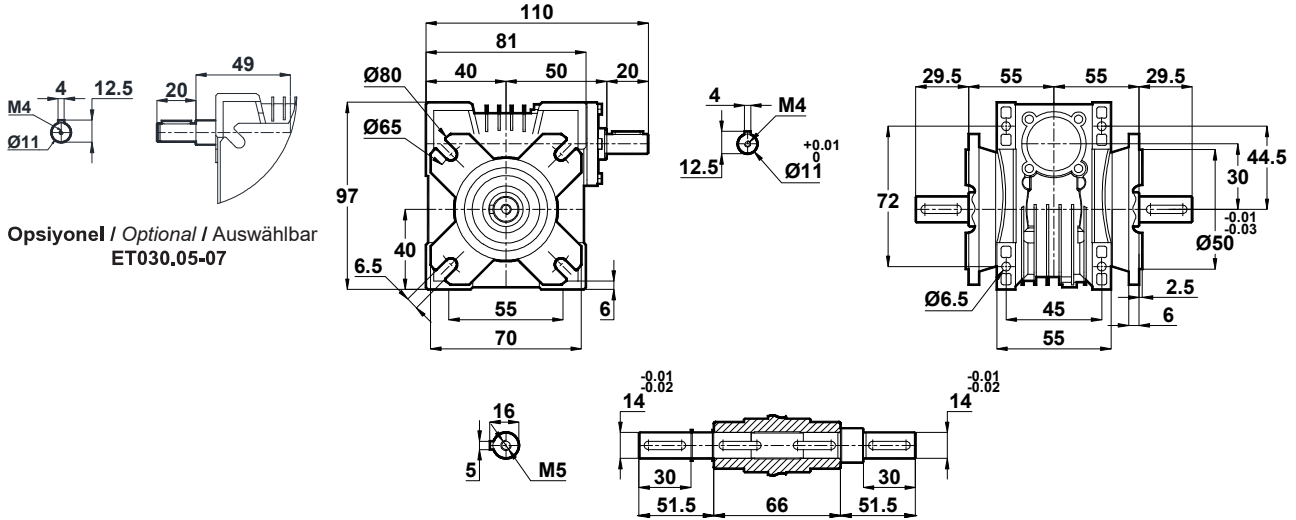
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET030.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET030.04-07

#### ET030.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET030.05-07



# Ölçü Sayfaları

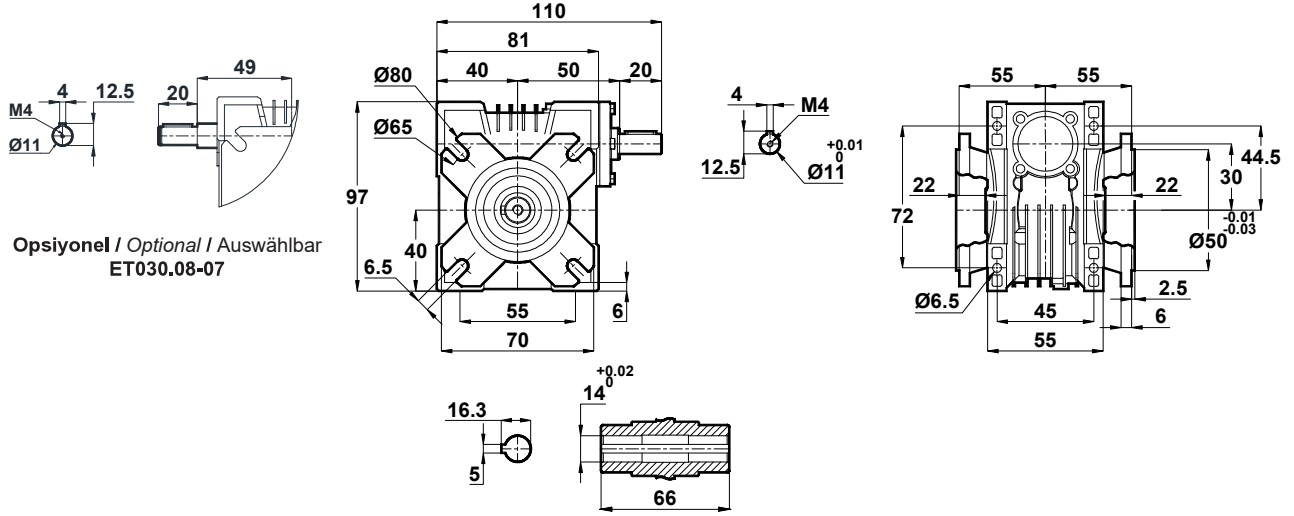
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET030.08

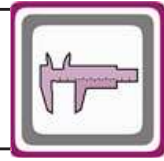




# Ölçü Sayfaları

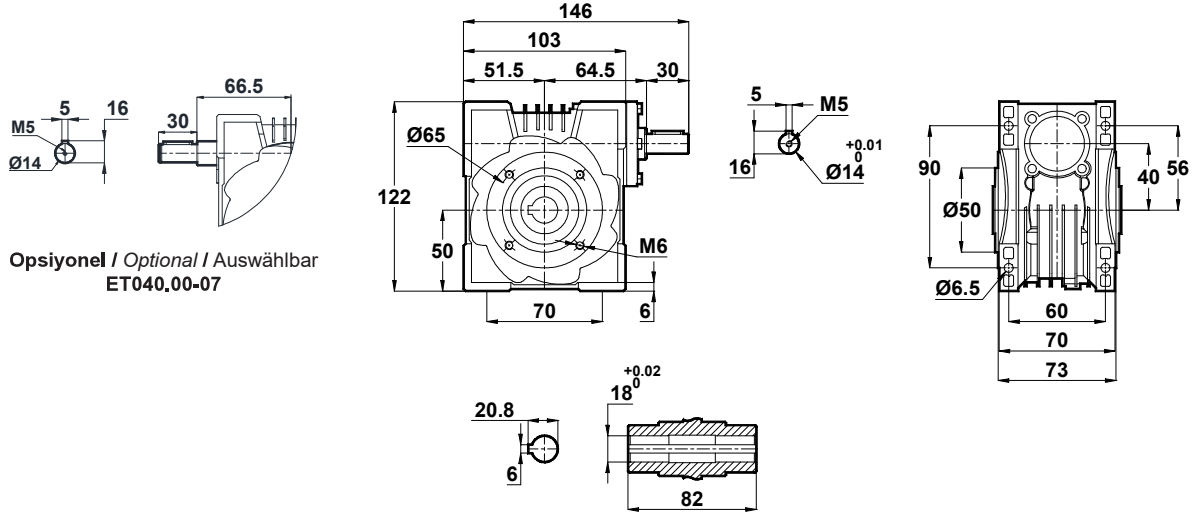
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



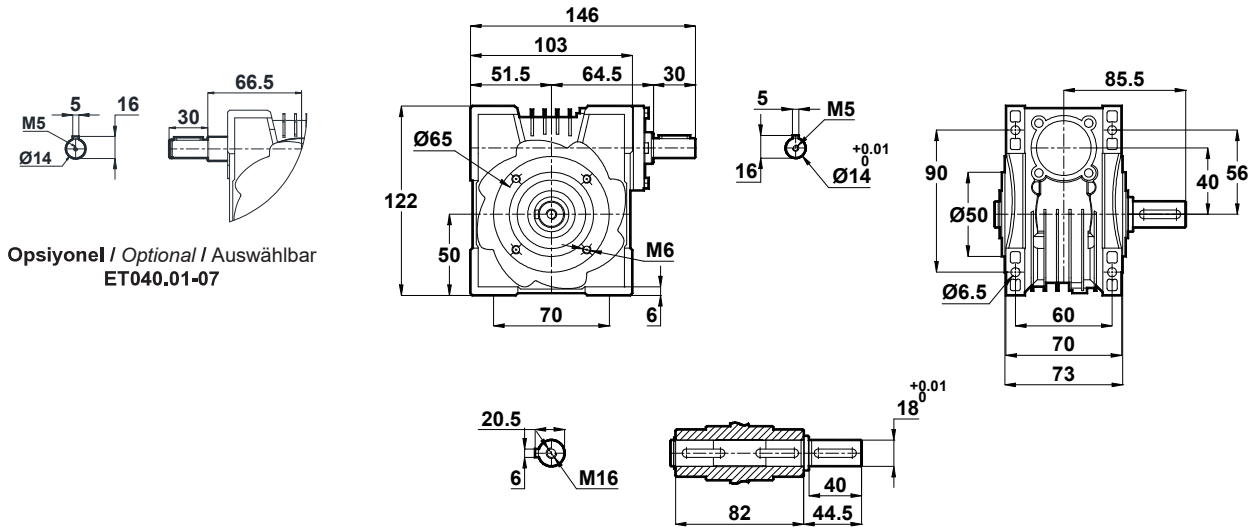
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET040.00

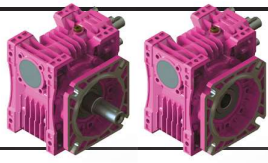


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET040.00-07

#### ET040.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET040.01-07



# Ölçü Sayfaları

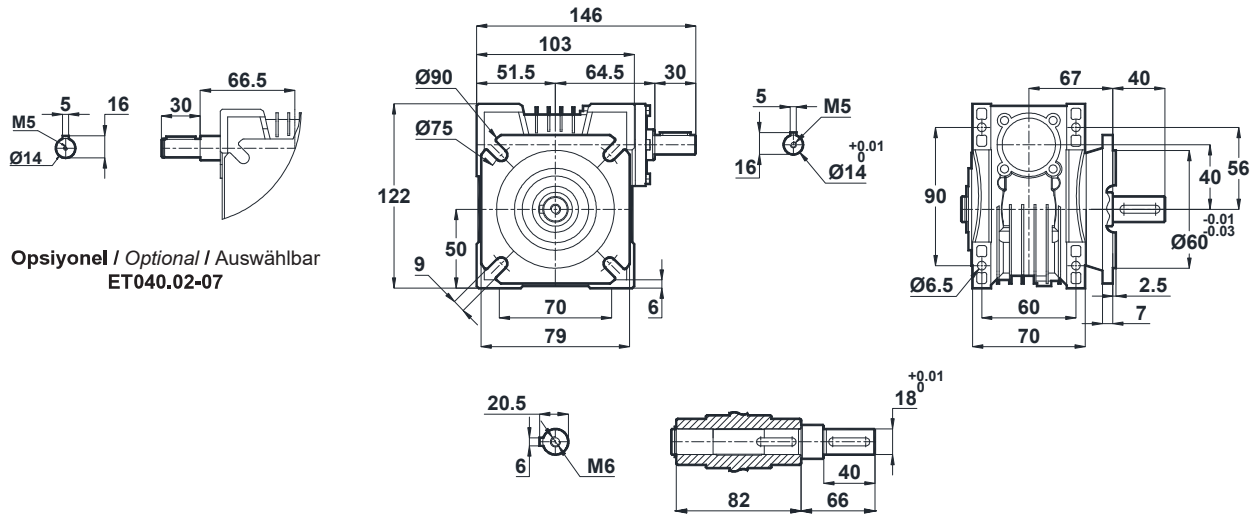
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



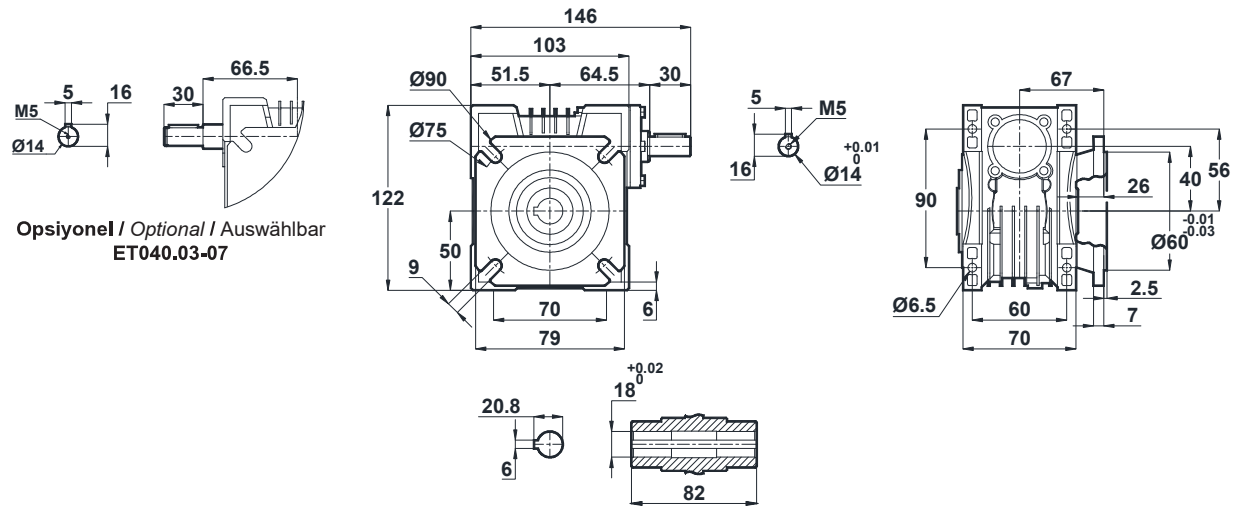
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET040.02

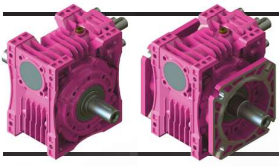


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET040.02-07

#### ET040.03



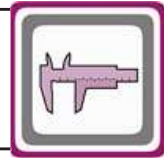
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET040.03-07



# Ölçü Sayfaları

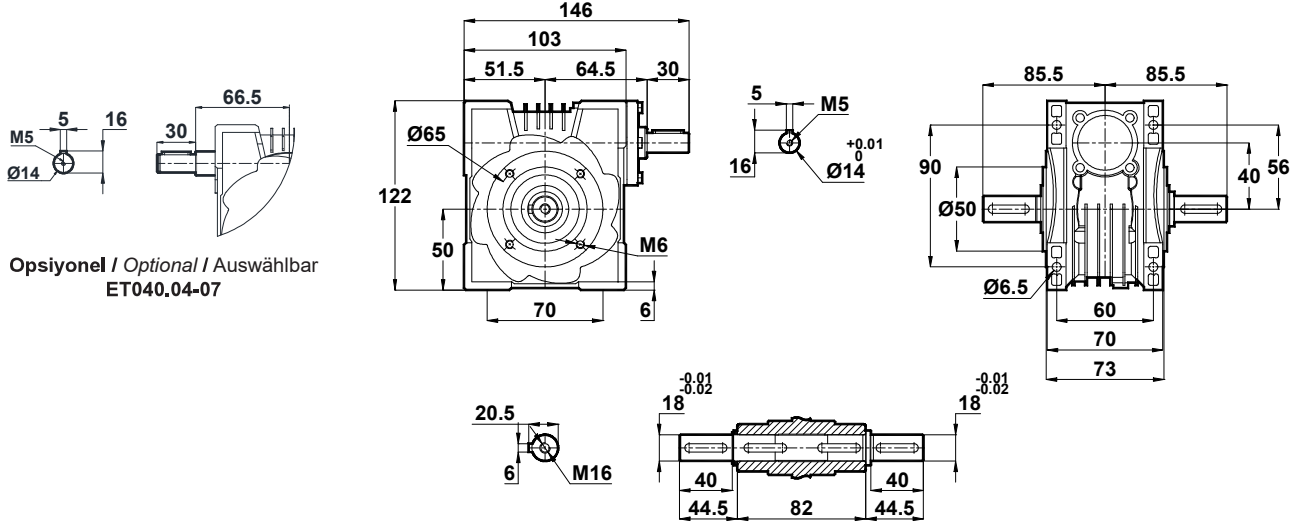
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



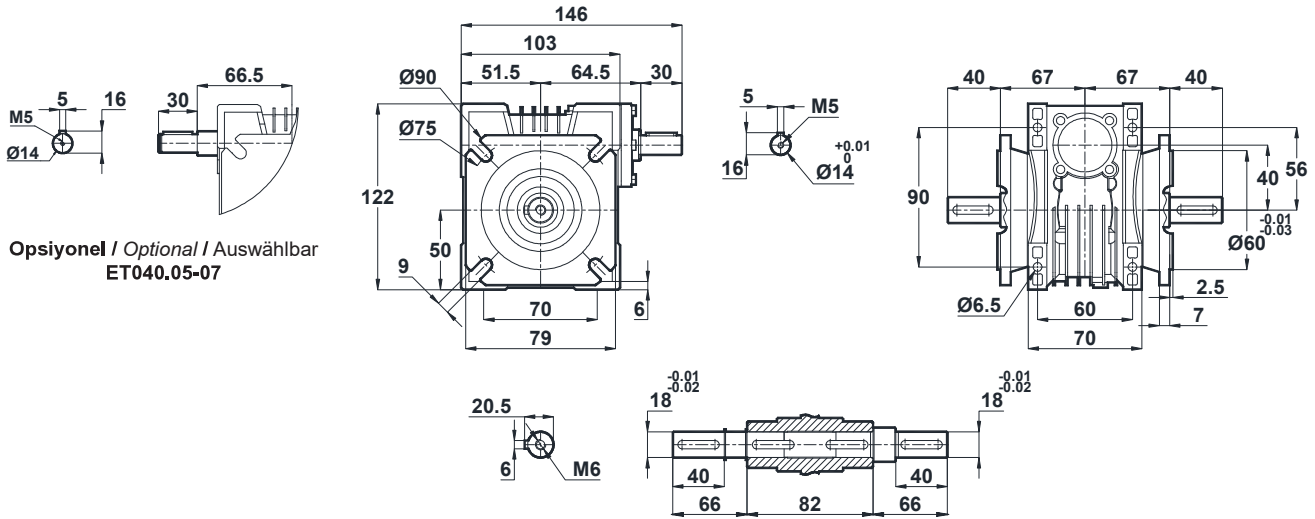
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET040.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET040.04-07

#### ET040.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET040.05-07





# Ölçü Sayfaları

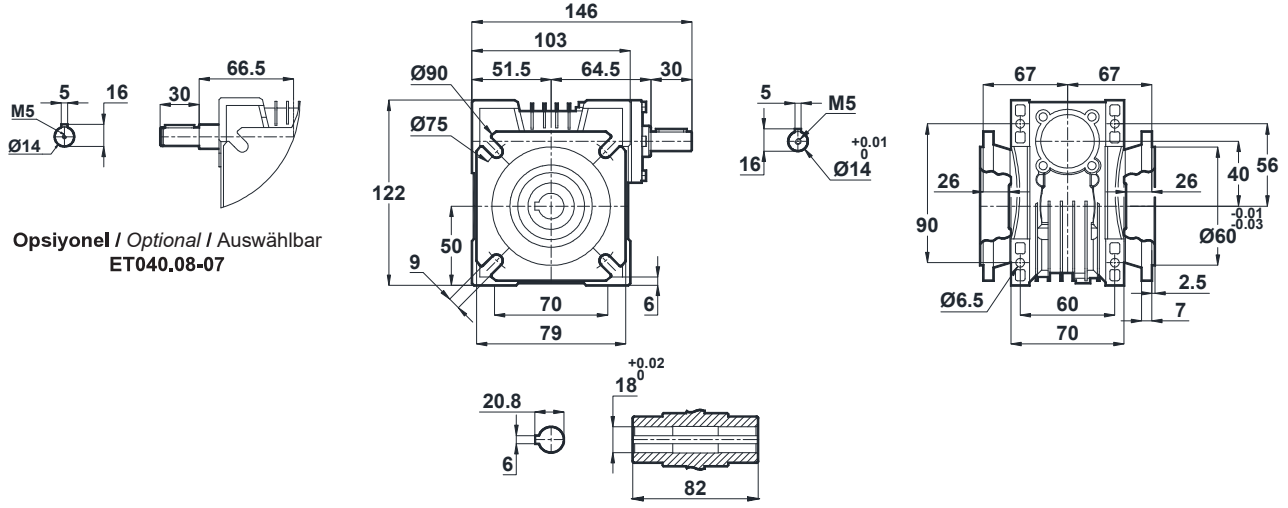
## Dimension Pages

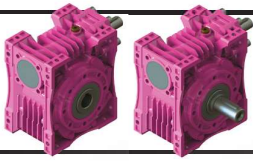
### Abmessungsseiten



-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET040.08

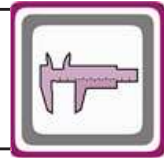




# Ölçü Sayfaları

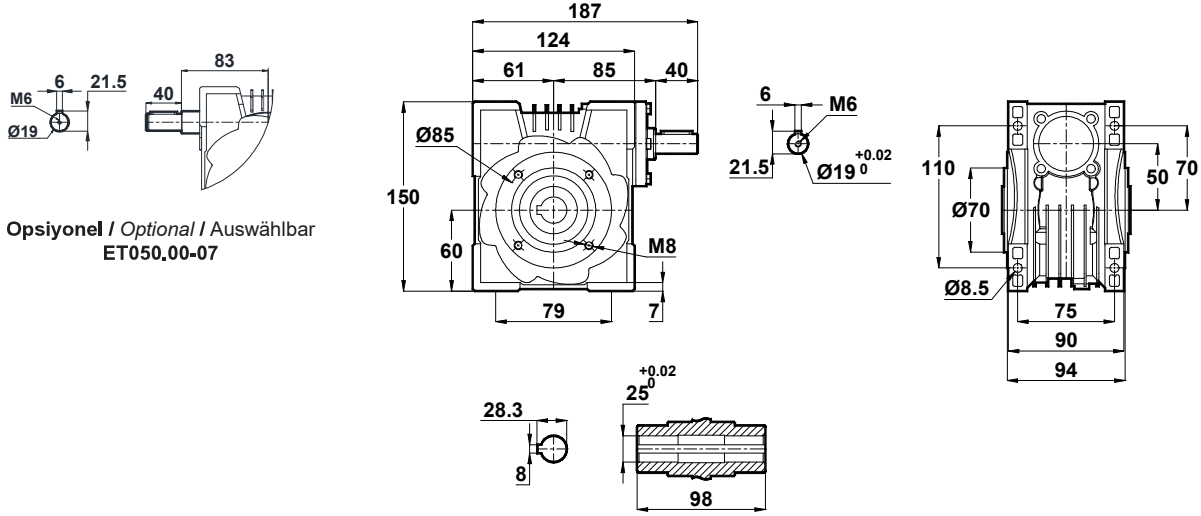
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



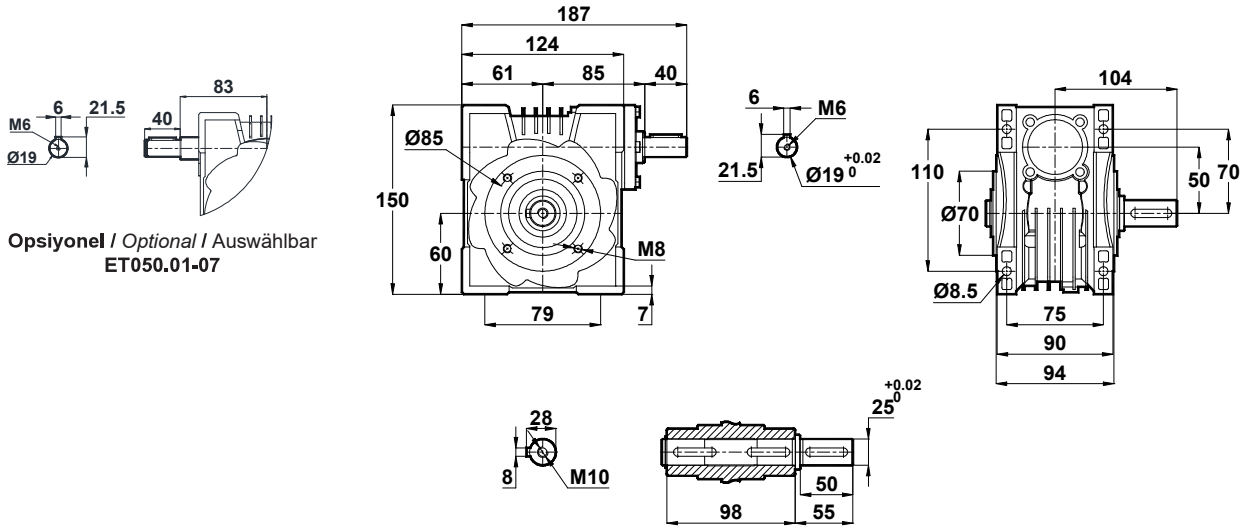
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET050.00

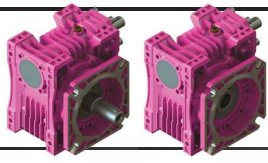


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET050.00-07

#### ET050.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET050.01-07



# Ölçü Sayfaları

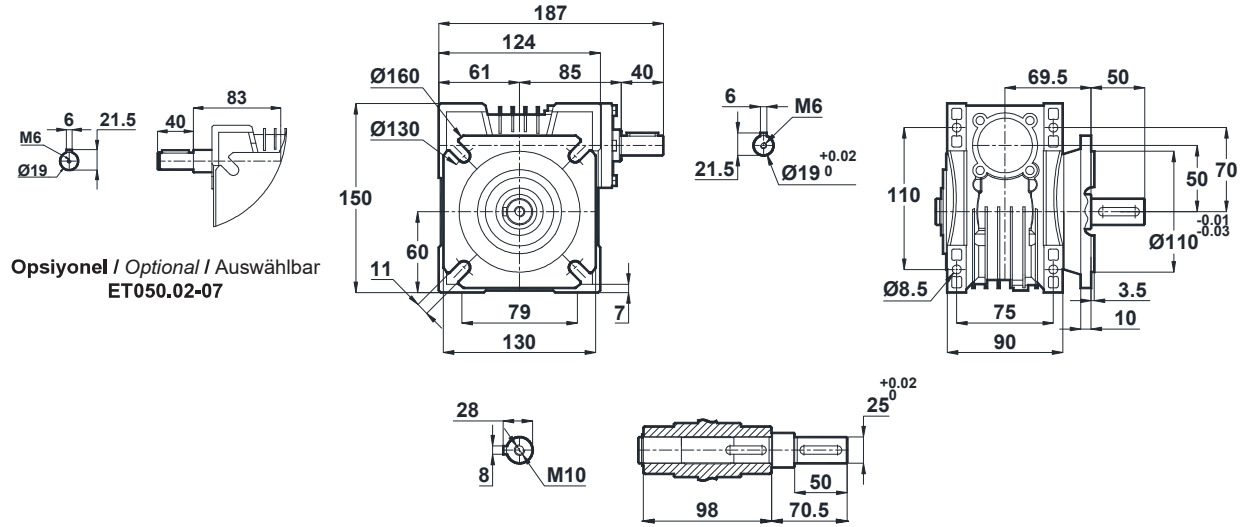
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



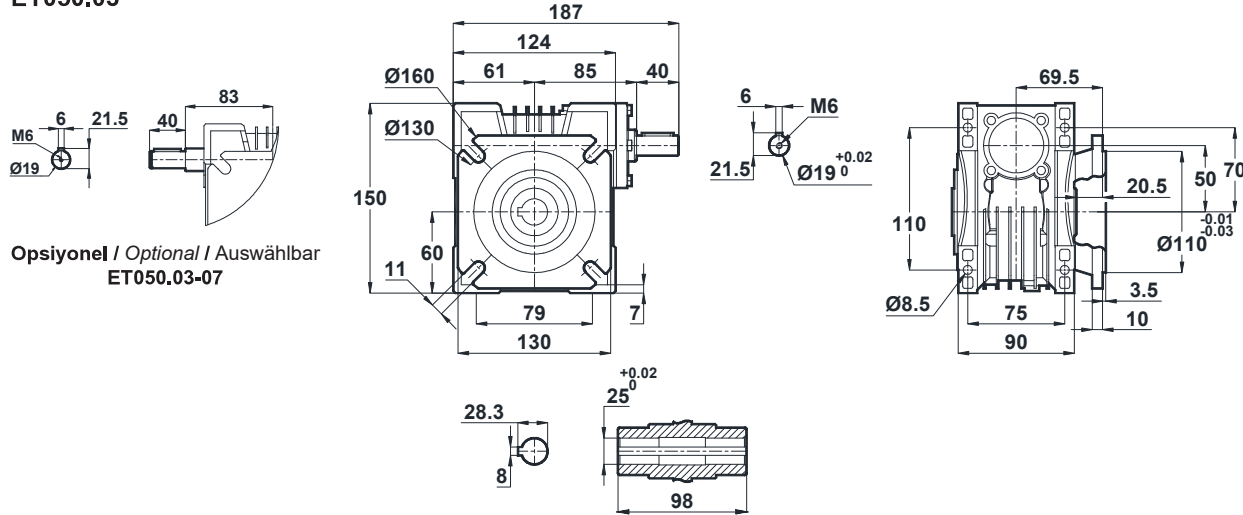
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET050.02

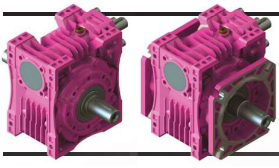


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET050.02-07

#### ET050.03



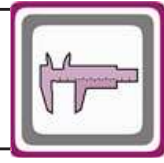
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET050.03-07



# Ölçü Sayfaları

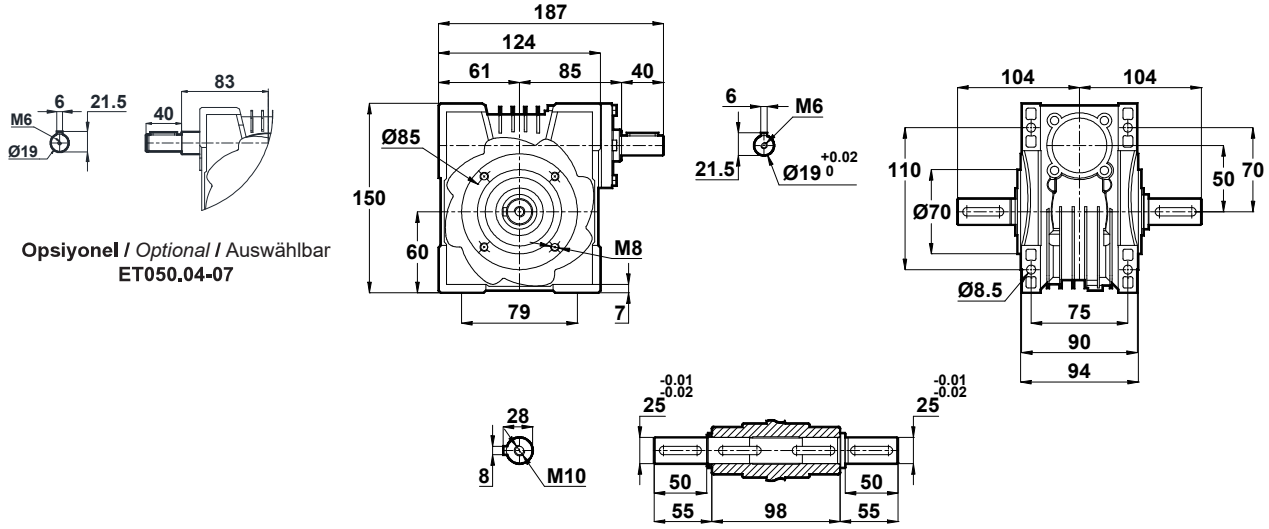
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

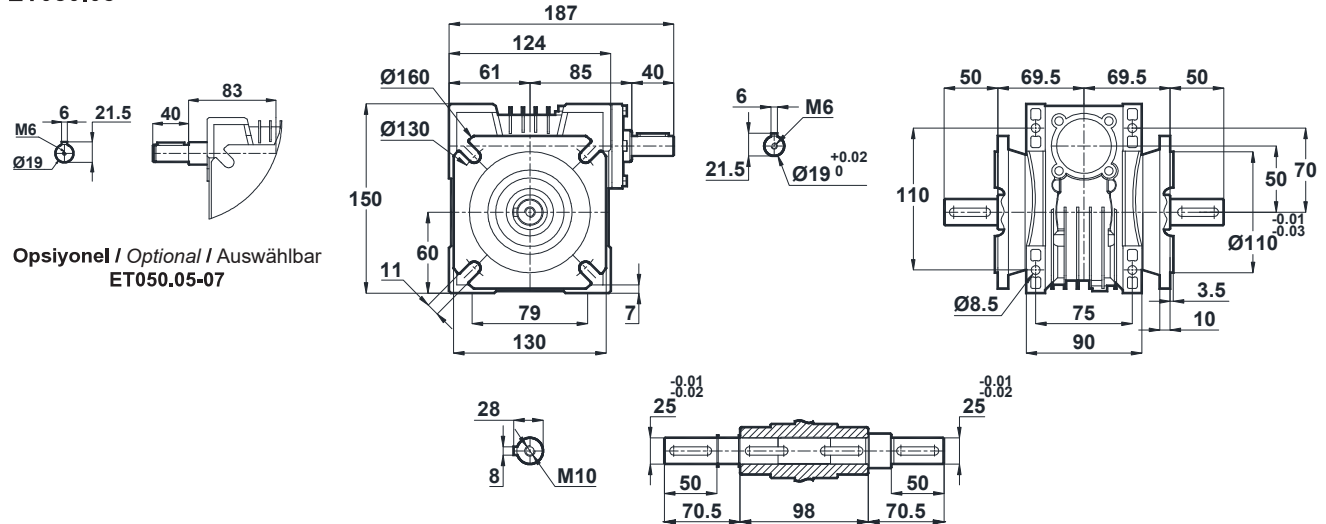


-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET050.04



#### ET050.05





# Ölçü Sayfaları

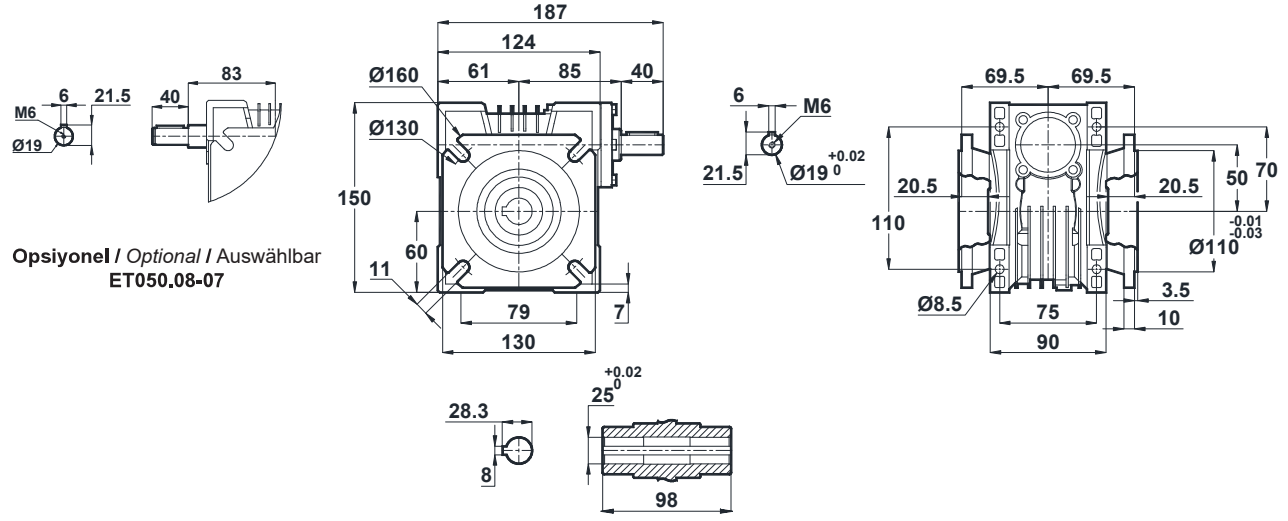
## Dimension Pages

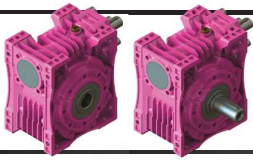
### Abmessungsseiten



-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET050.08





# Ölçü Sayfaları

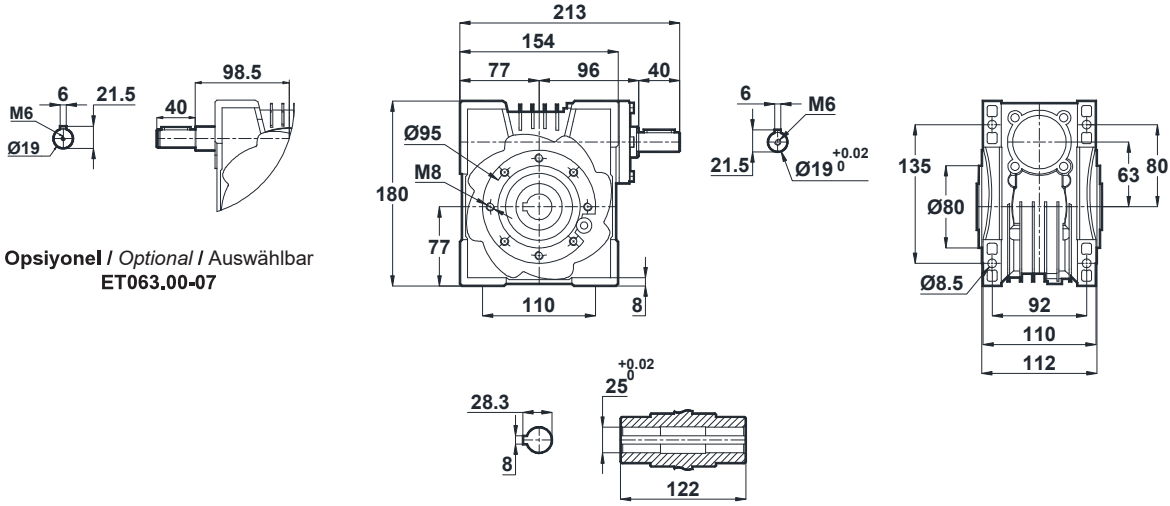
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



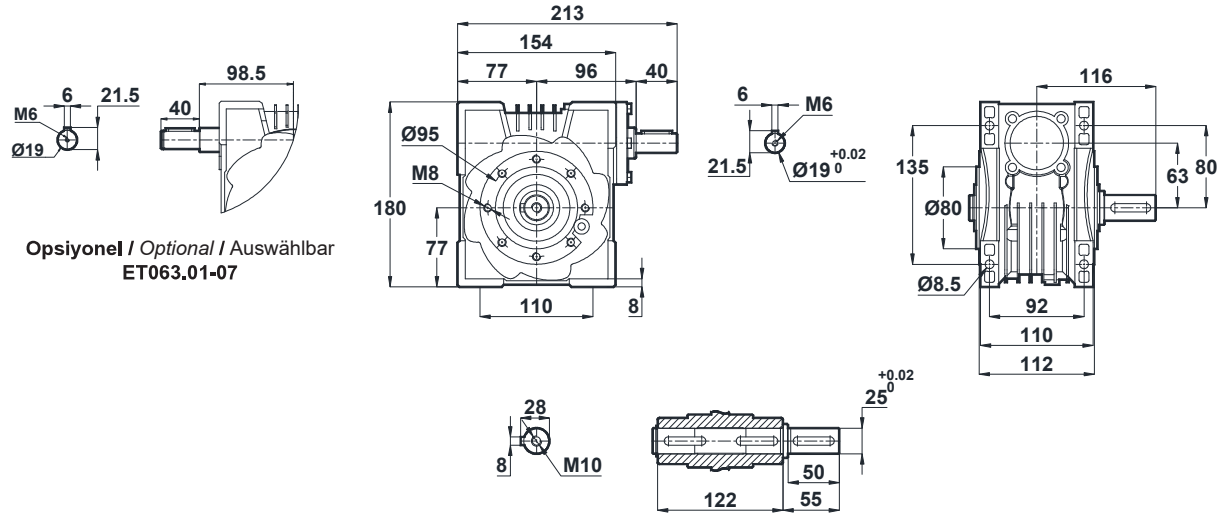
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET063.00

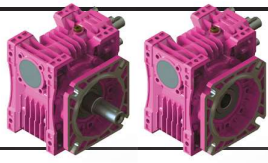


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.00-07

#### ET063.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.01-07



# Ölçü Sayfaları

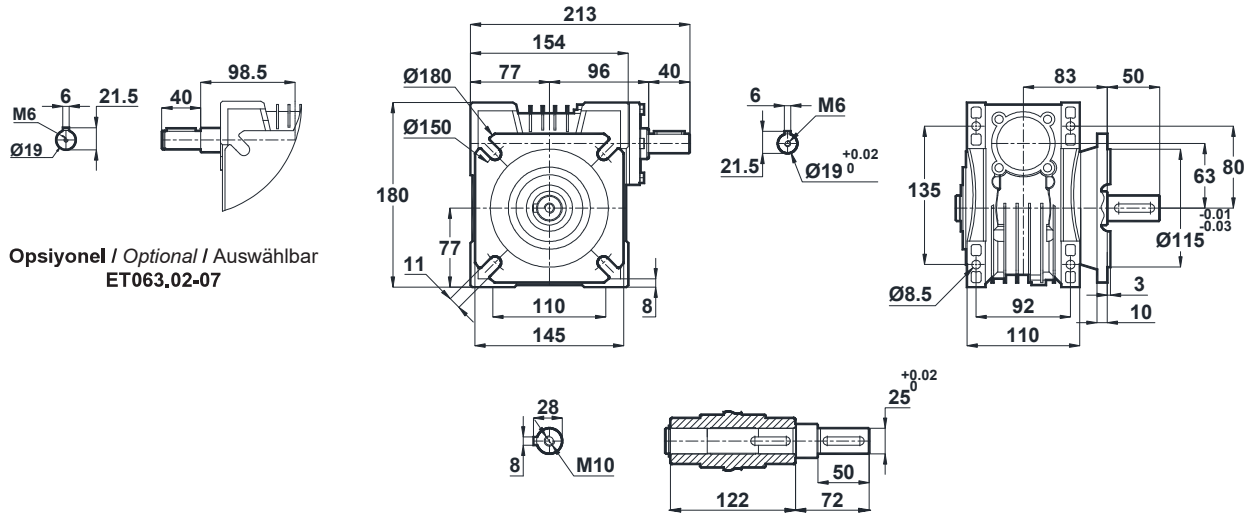
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



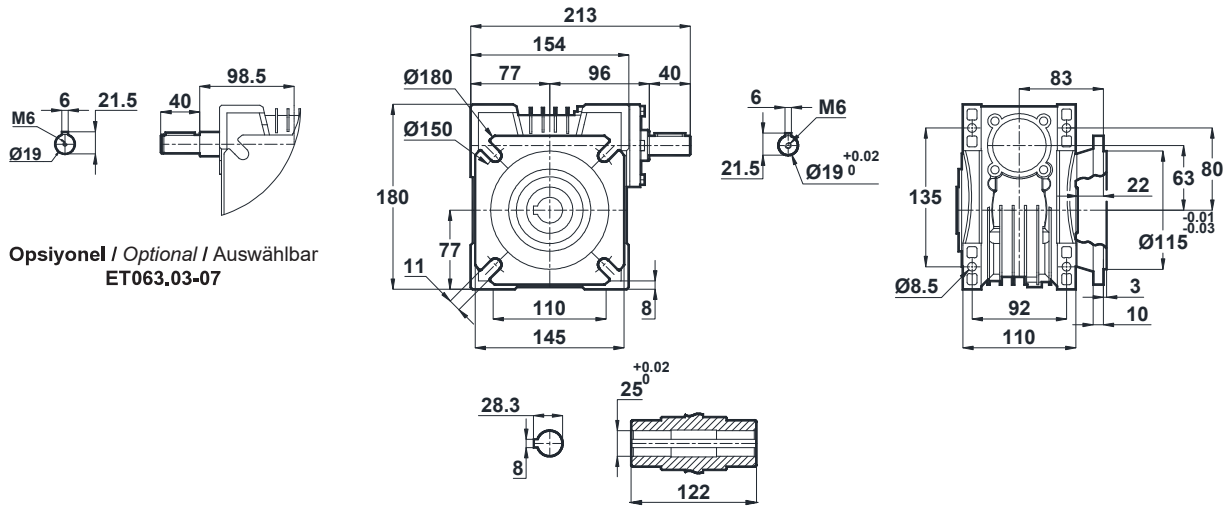
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET063.02

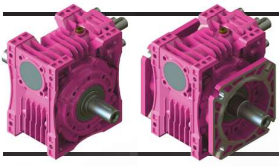


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.02-07

#### ET063.03



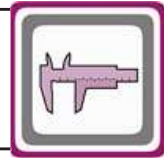
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.03-07



# Ölçü Sayfaları

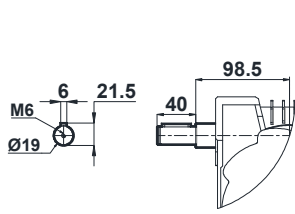
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

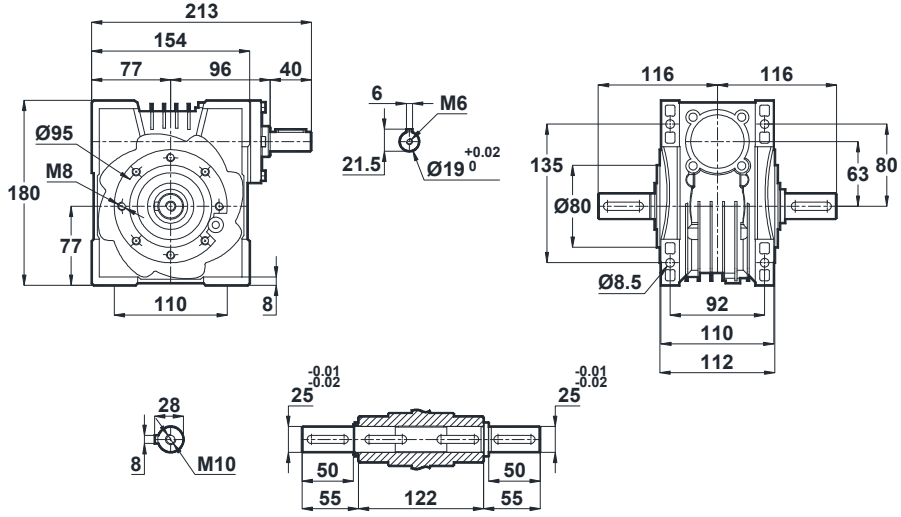


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

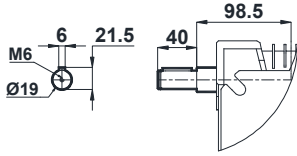
#### ET063.04



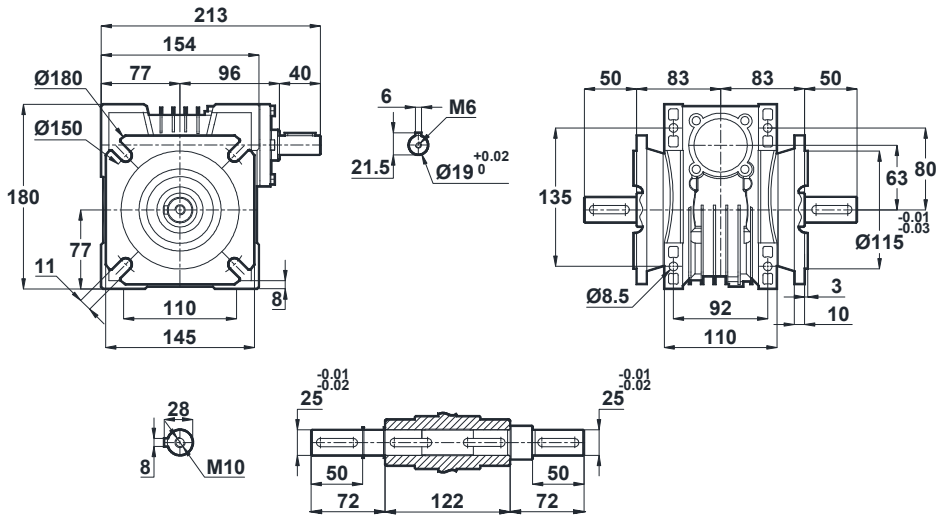
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.04-07



#### ET063.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.05-07







# Ölçü Sayfaları

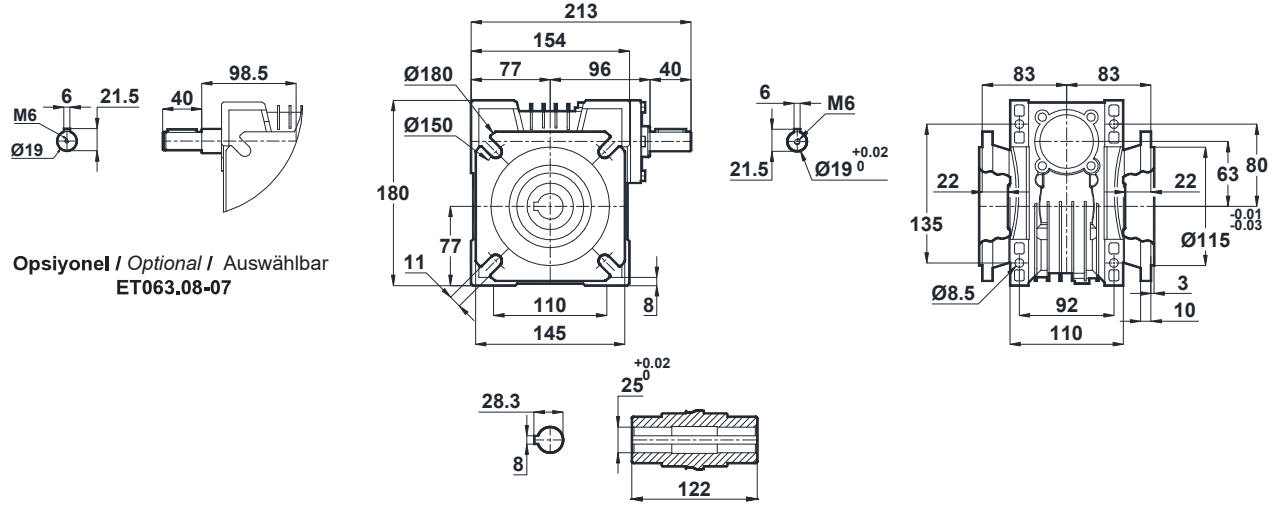
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

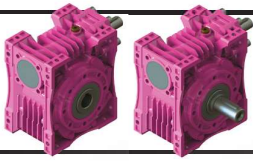


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET063.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET063.08-07



# Ölçü Sayfaları

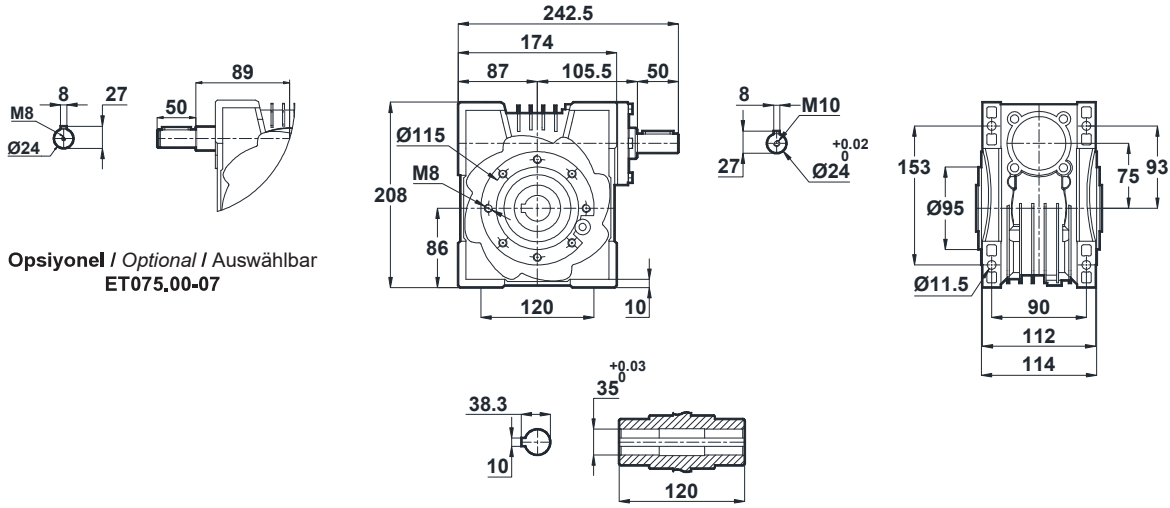
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



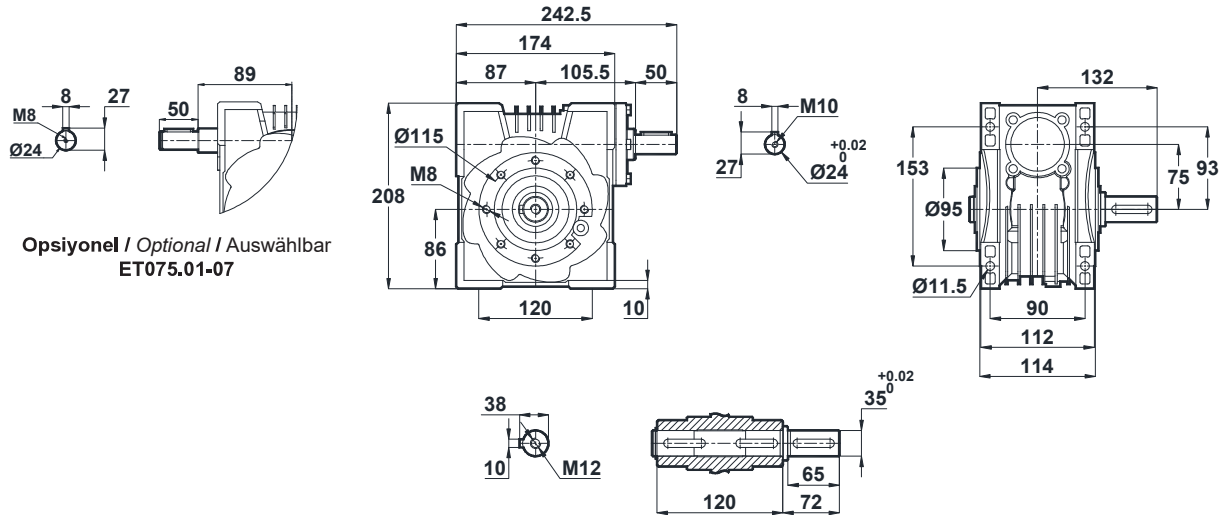
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET075.00

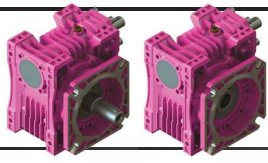


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET075.00-07

#### ET075.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET075.01-07



# Ölçü Sayfaları

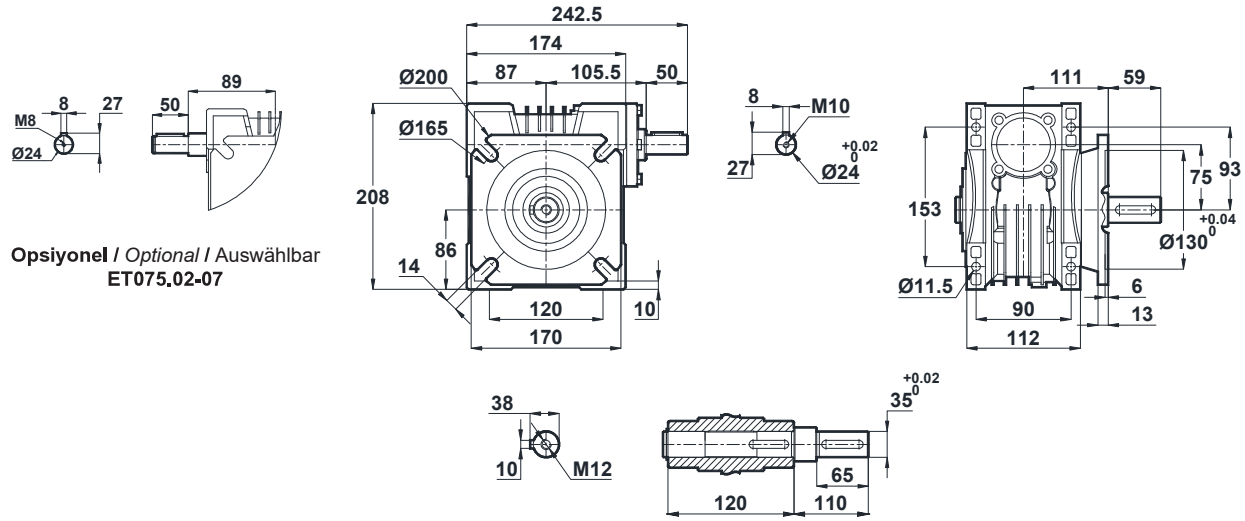
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



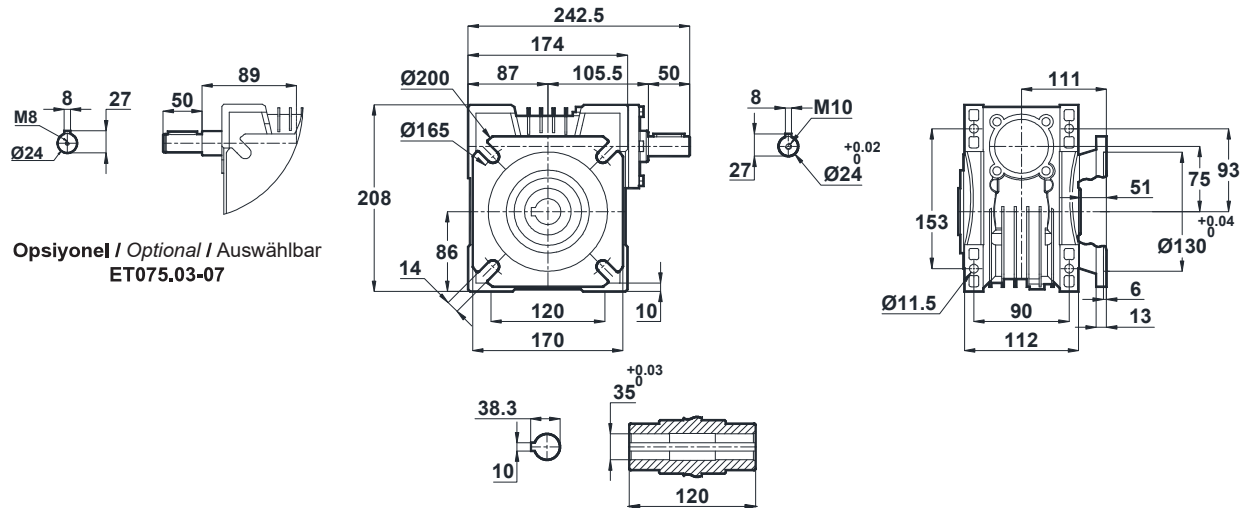
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET075.02

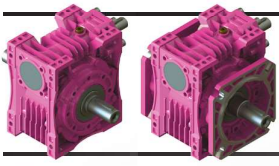


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET075.02-07

#### ET075.03



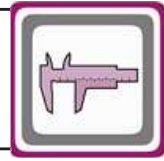
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET075.03-07



# Ölçü Sayfaları

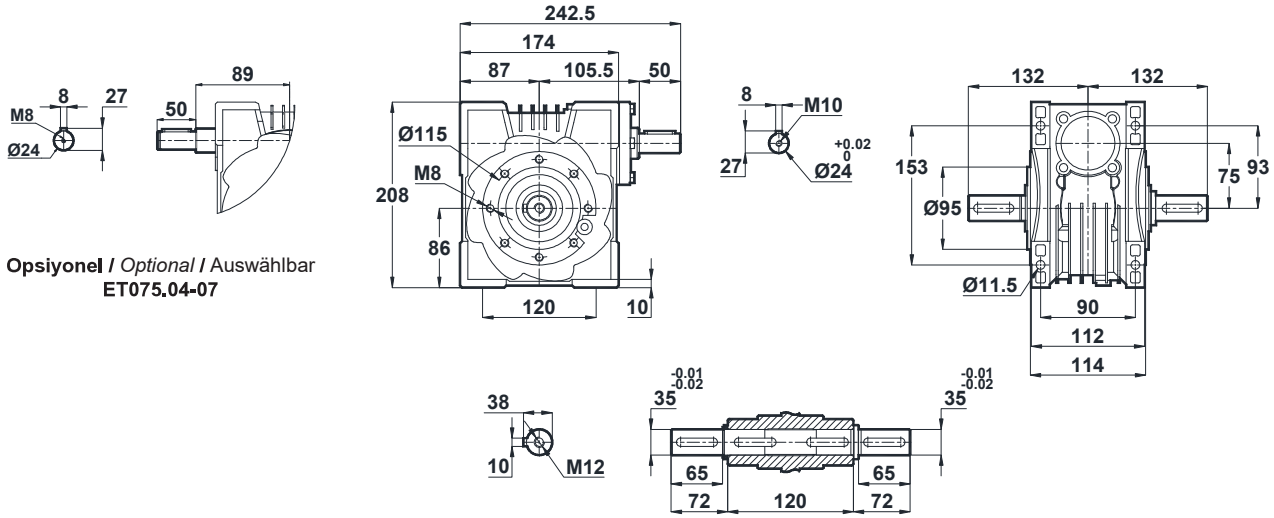
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

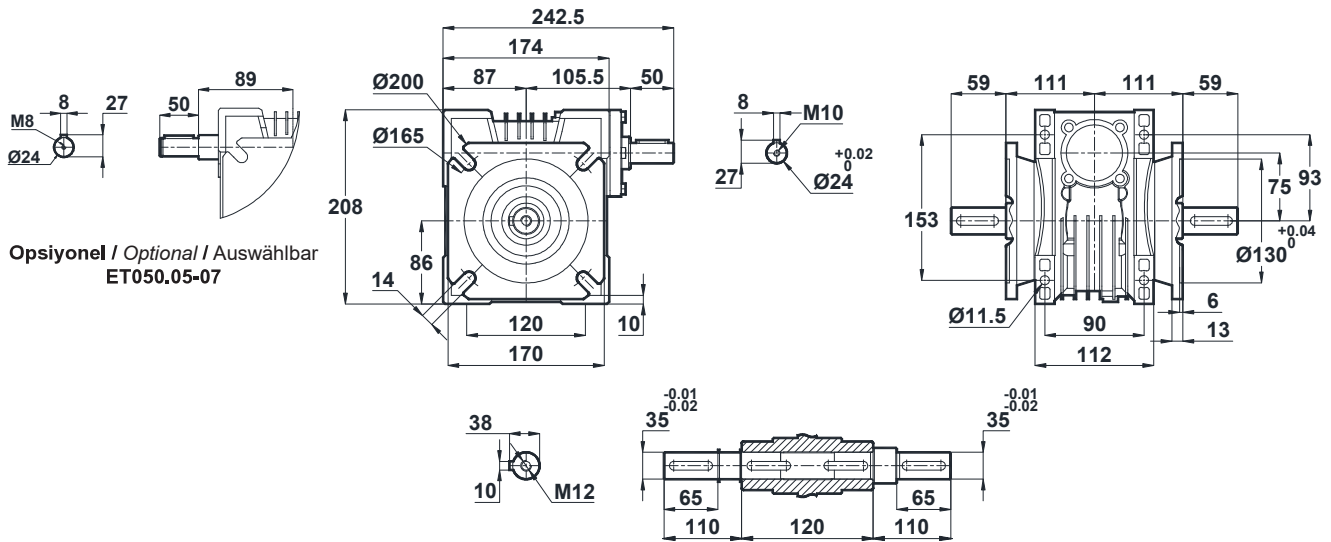


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET075.04



#### ET075.05





# Ölçü Sayfaları

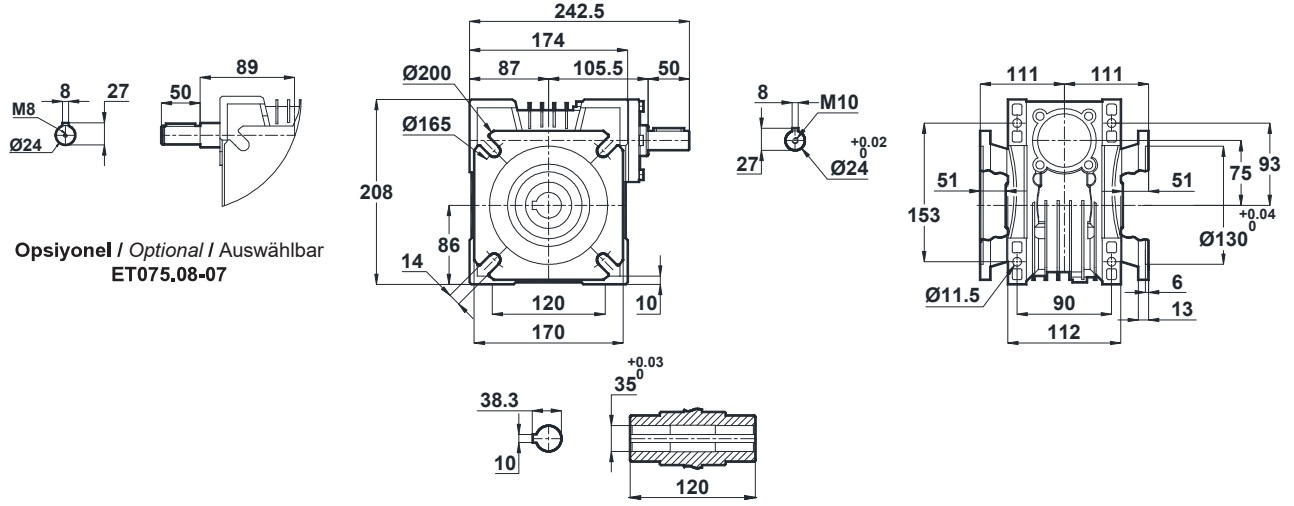
## Dimension Pages

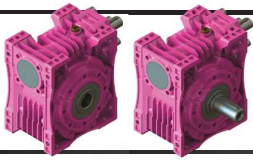
### Abmessungsseiten



-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET075.08





# Ölçü Sayfaları

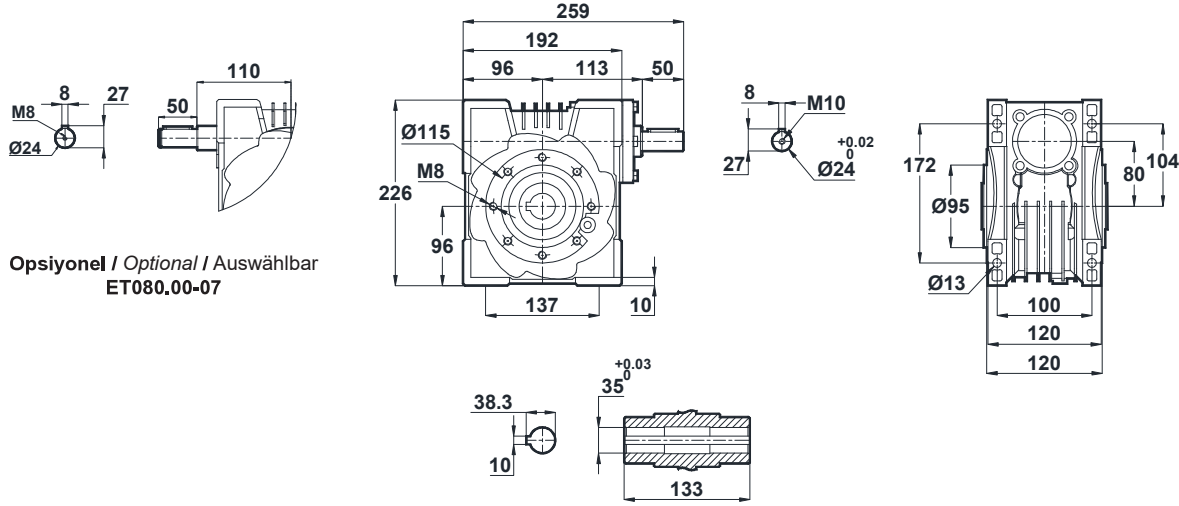
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



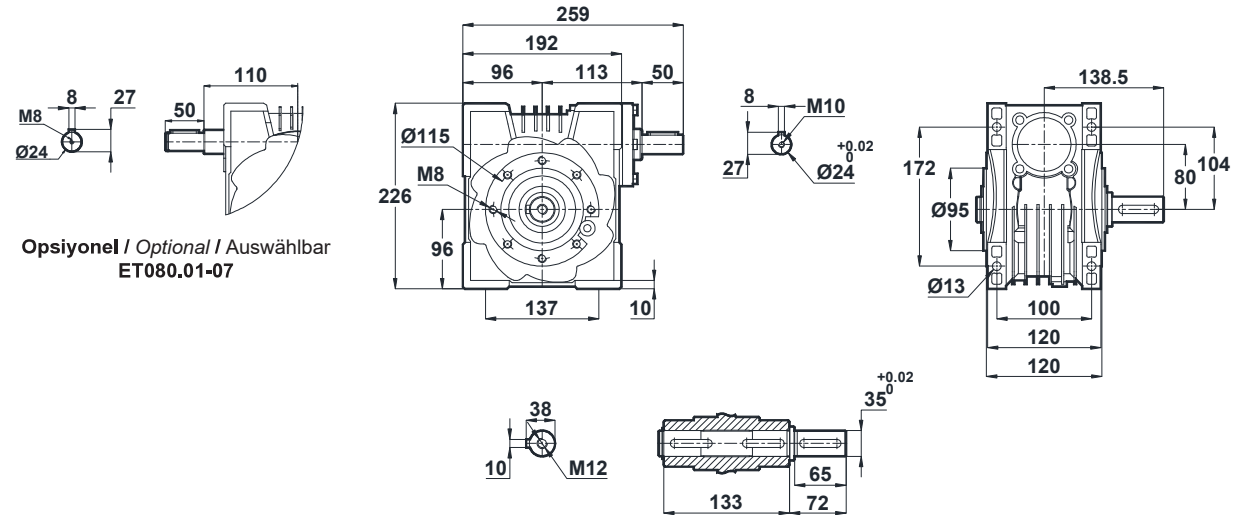
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET080.00

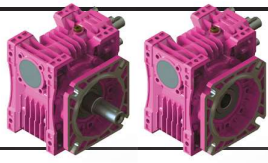


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET080.00-07

#### ET080.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET080.01-07



# Ölçü Sayfaları

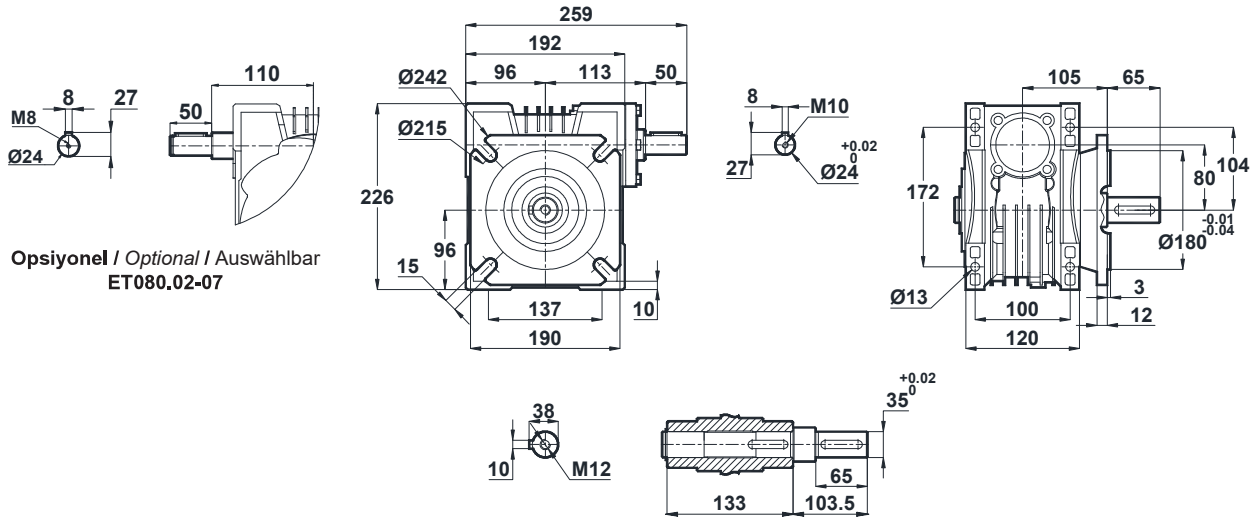
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

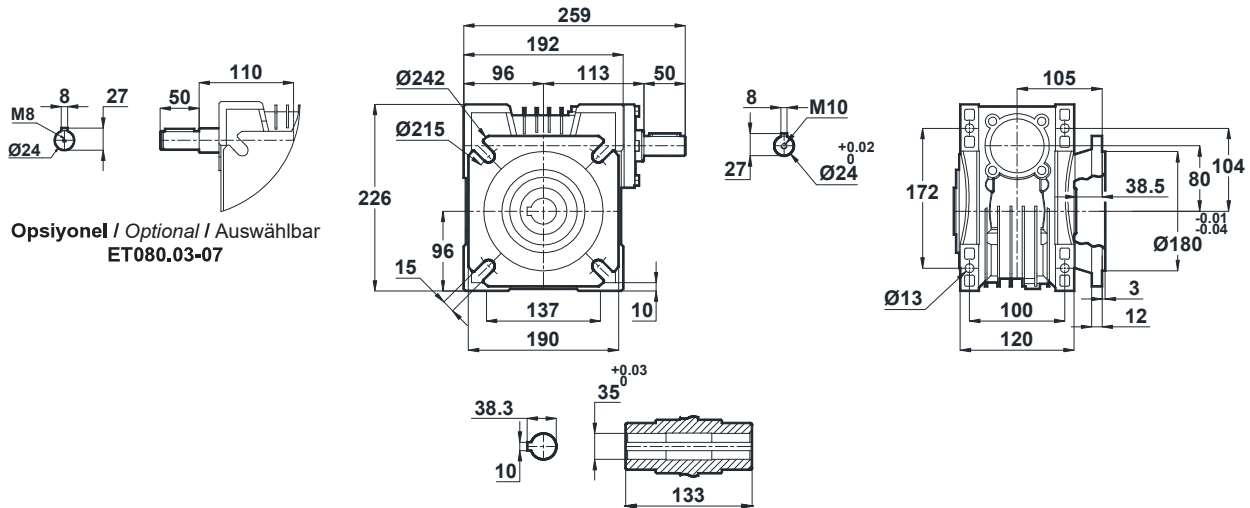


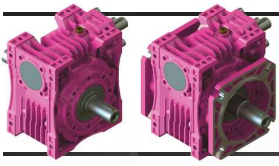
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET080.02



#### ET080.03

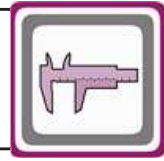




# Ölçü Sayfaları

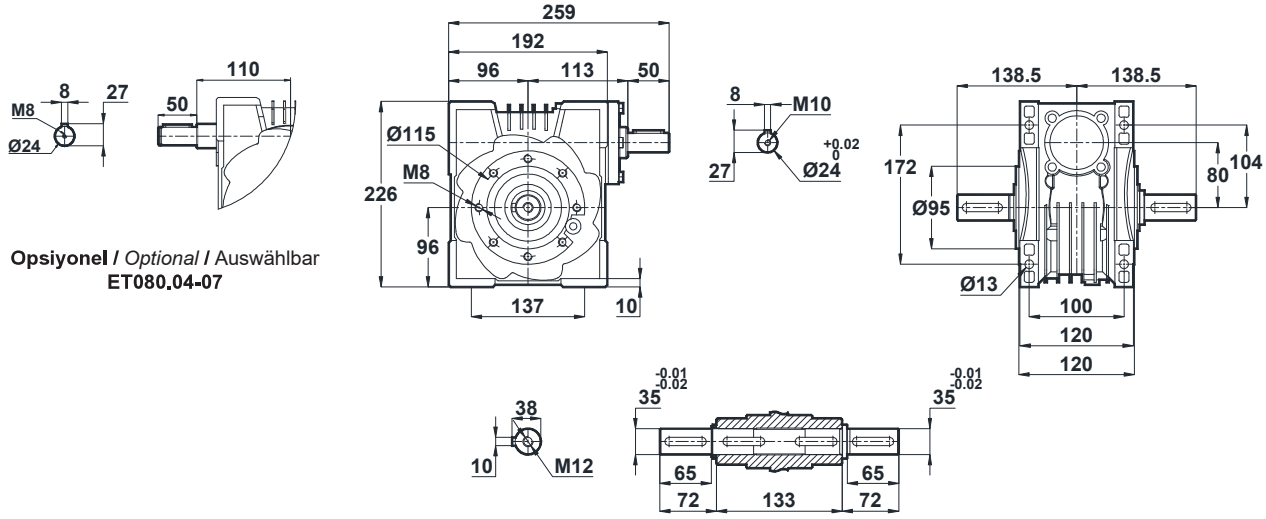
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

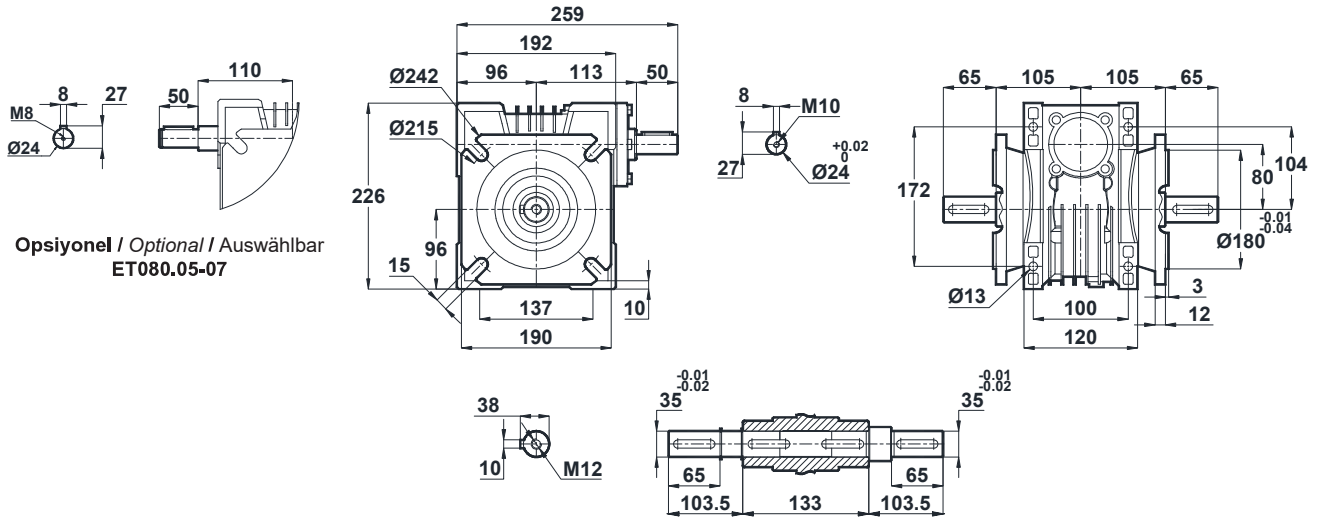


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET080.04



#### ET080.05







# Ölçü Sayfaları

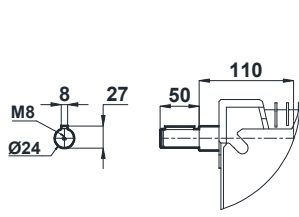
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

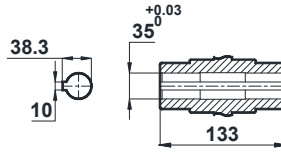
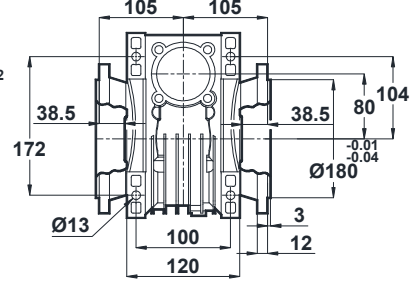
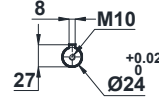
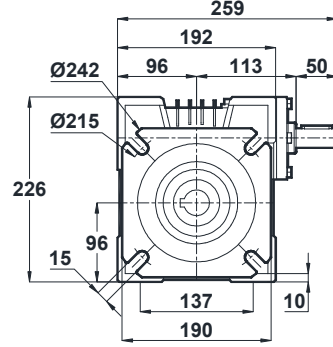


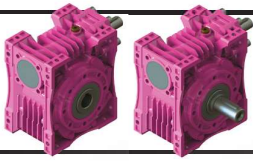
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET080.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET080.08-07





# Ölçü Sayfaları

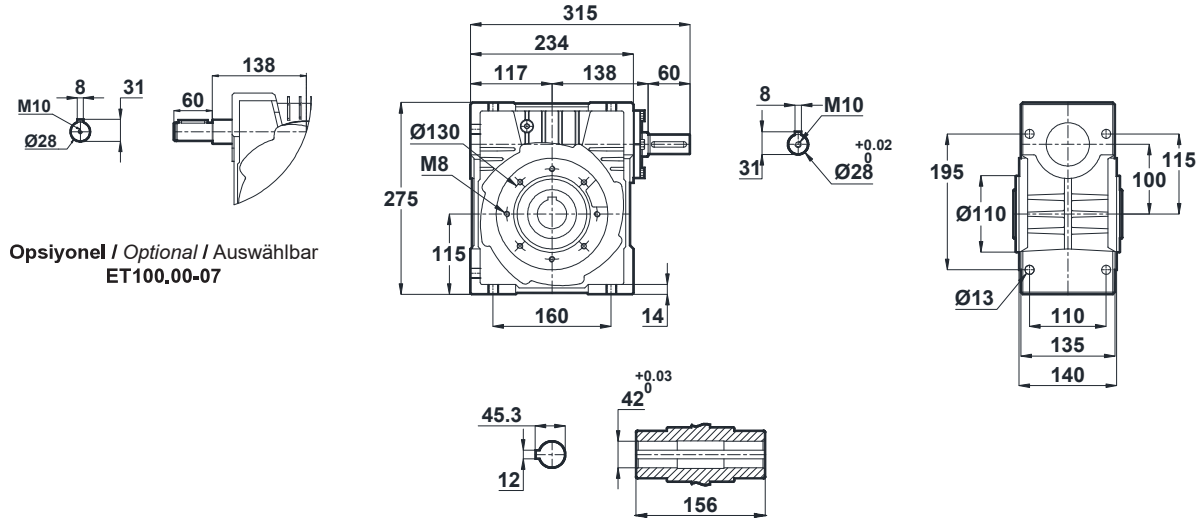
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



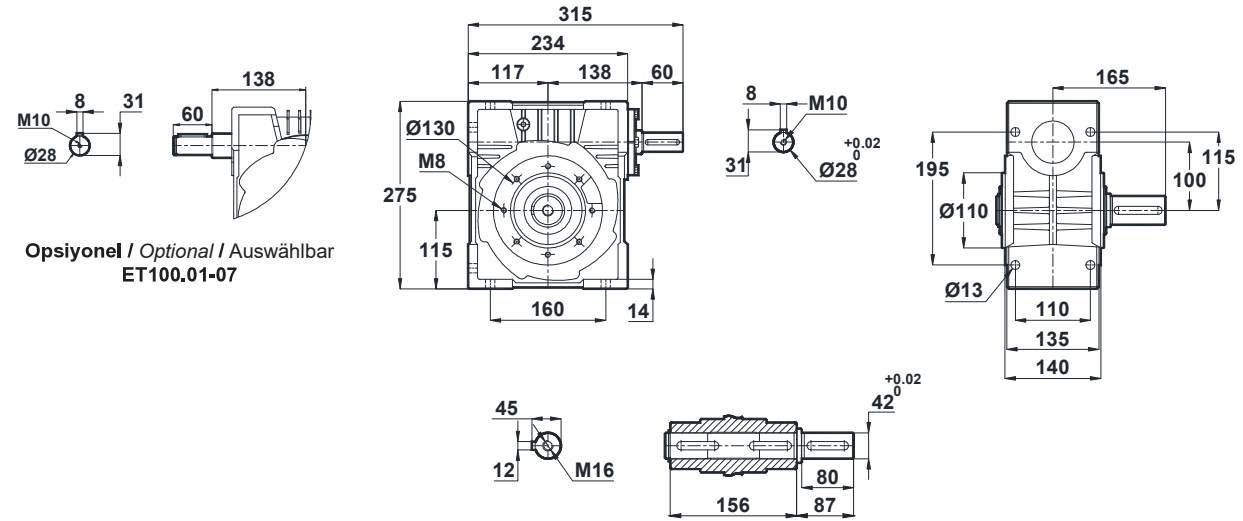
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET100.00

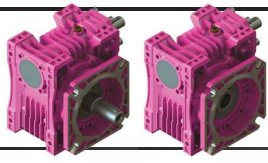


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET100.00-07

#### ET100.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET100.01-07



# Ölçü Sayfaları

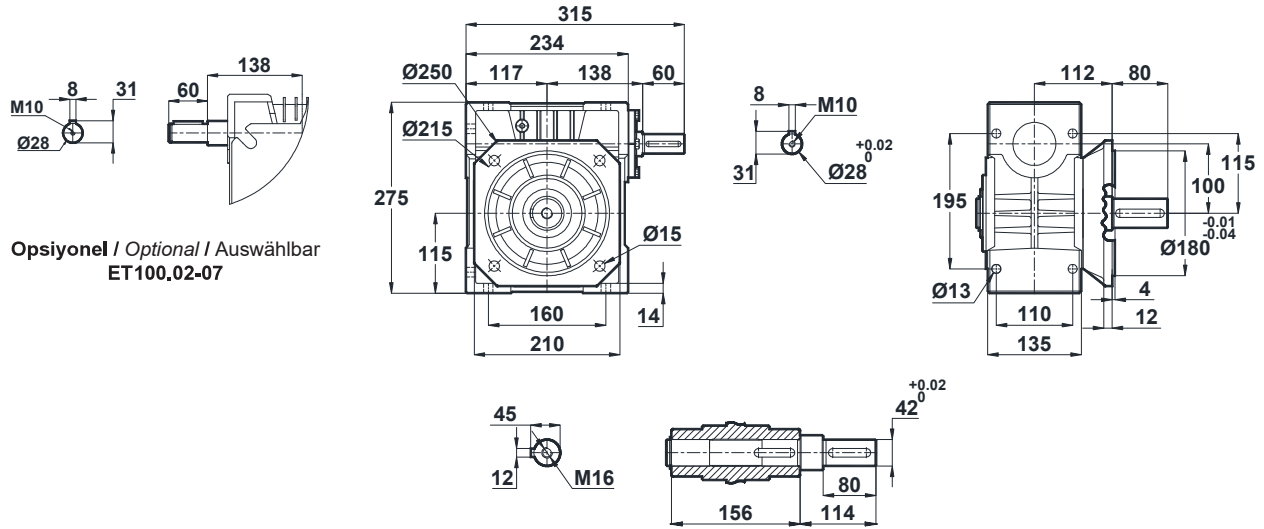
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

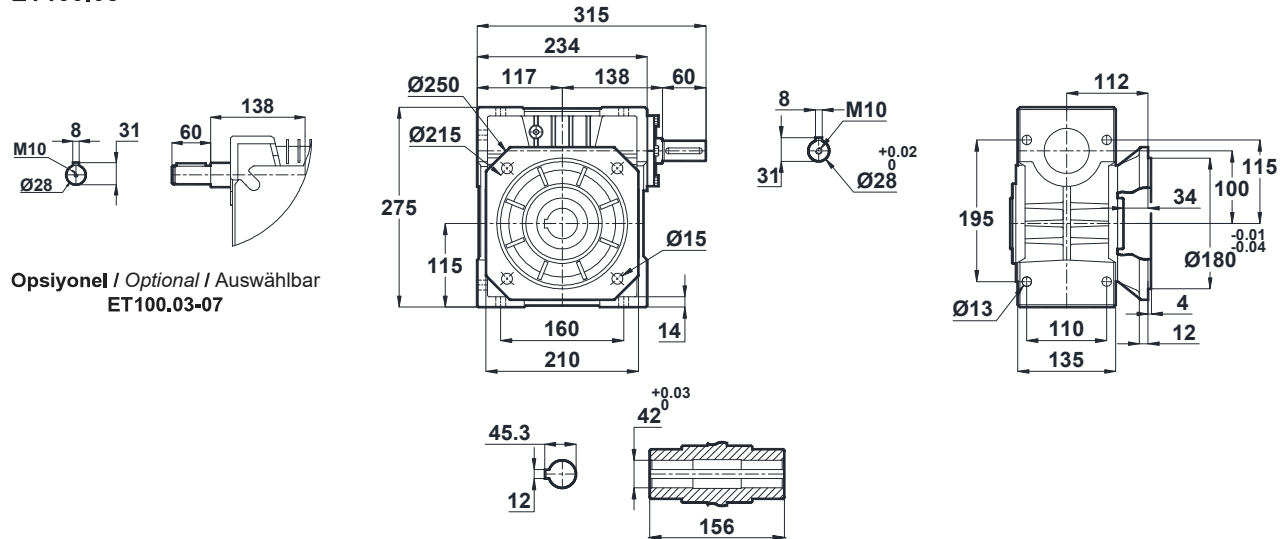


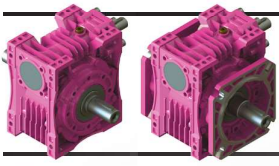
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET100.02



#### ET100.03

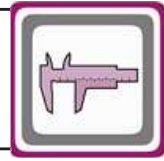




# Ölçü Sayfaları

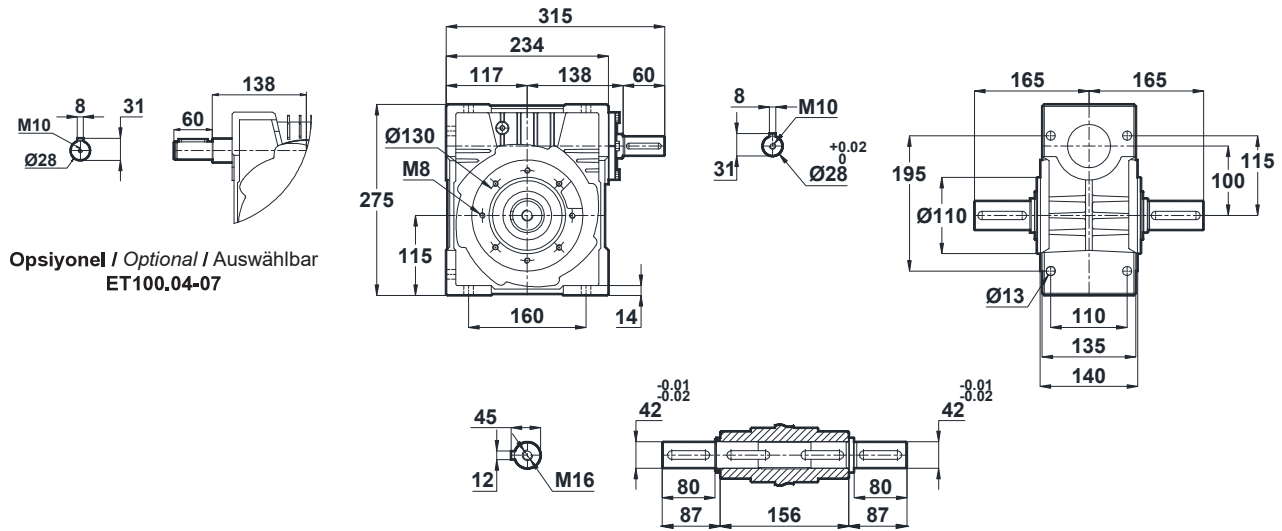
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

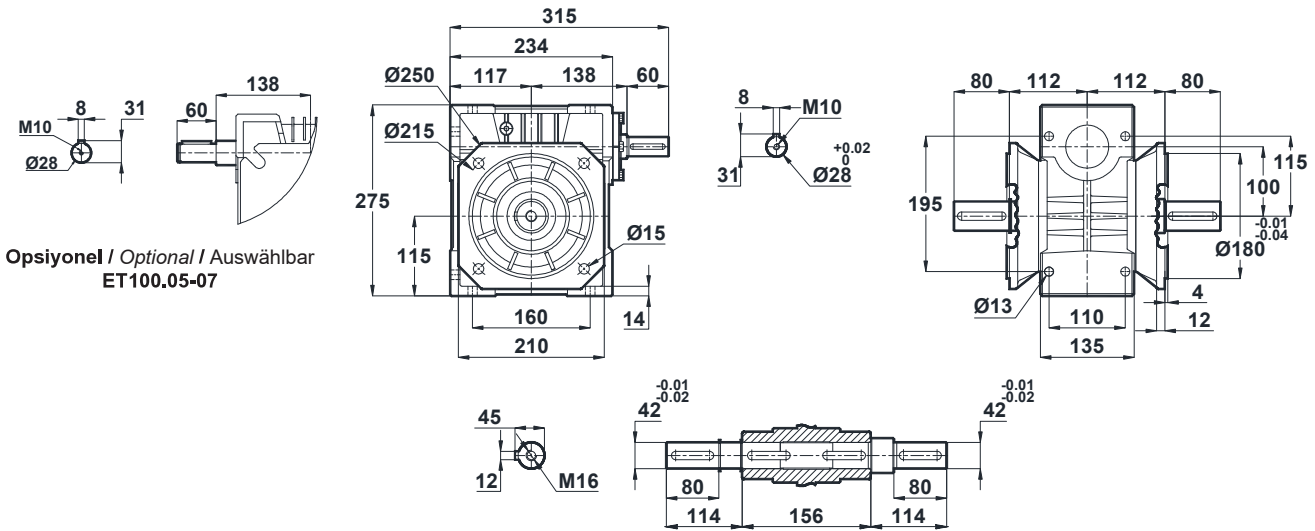


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET100.04



#### ET100.05





# Ölçü Sayfaları

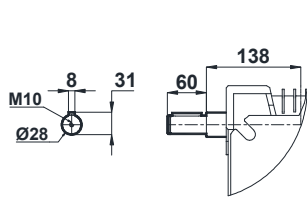
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

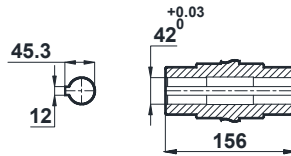
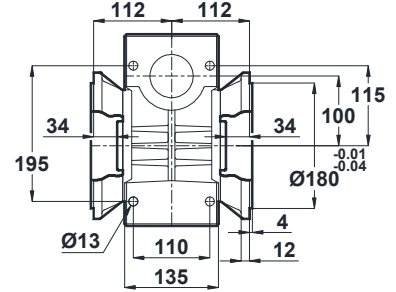
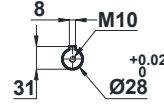
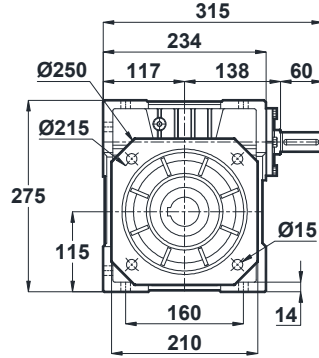


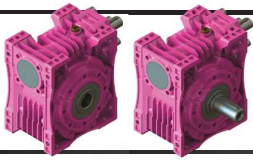
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET100.08



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET100.08-07





# Ölçü Sayfaları

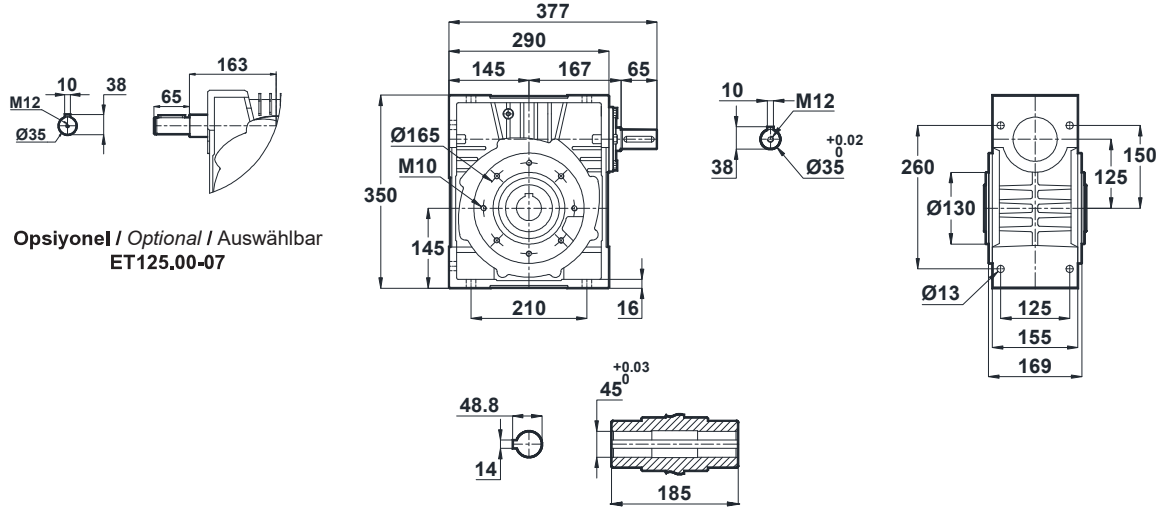
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



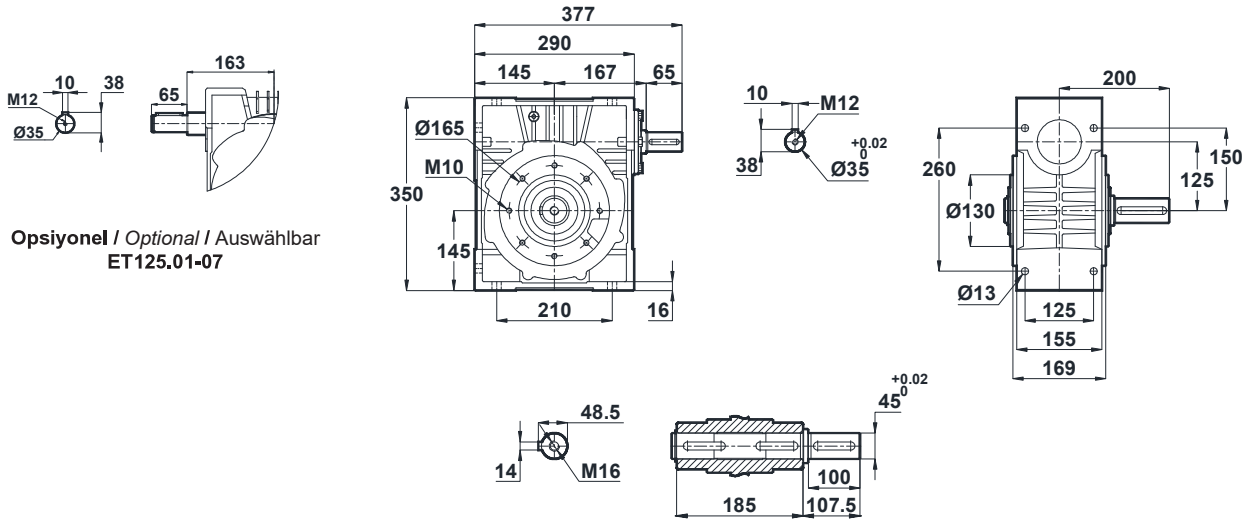
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET125.00

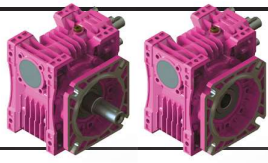


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET125.00-07

#### ET125.01



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET125.01-07



# Ölçü Sayfaları

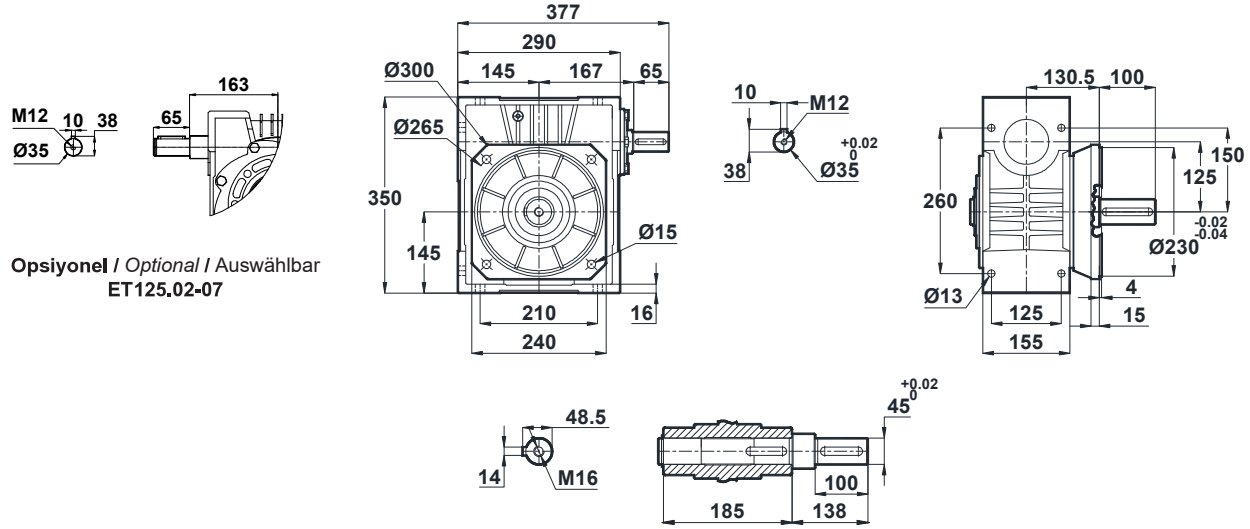
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



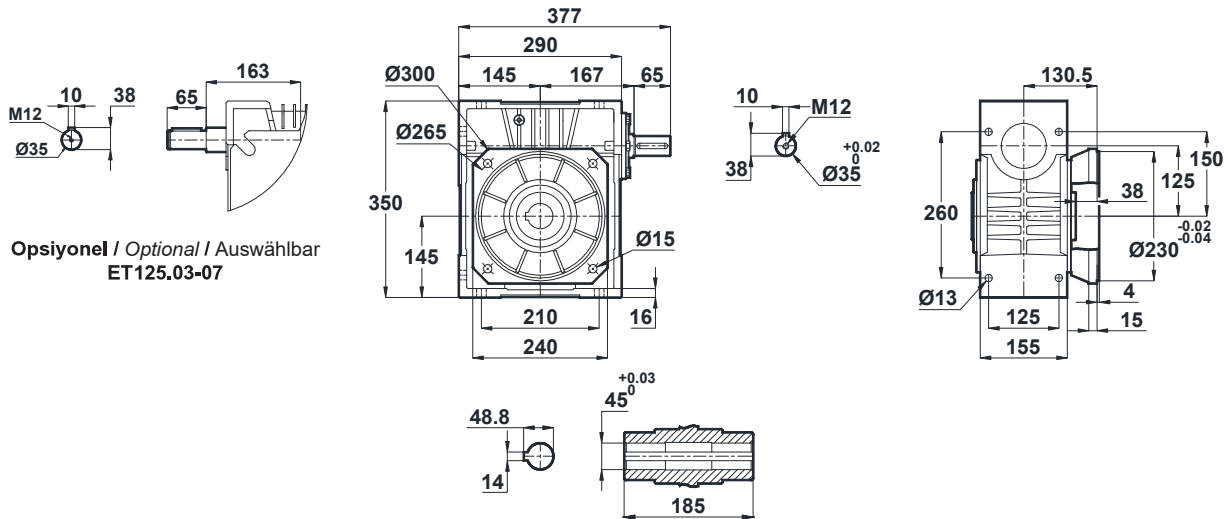
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET125.02

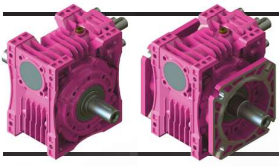


Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET125.02-07

#### ET125.03



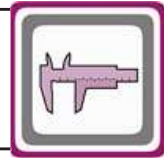
Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET125.03-07



# Ölçü Sayfaları

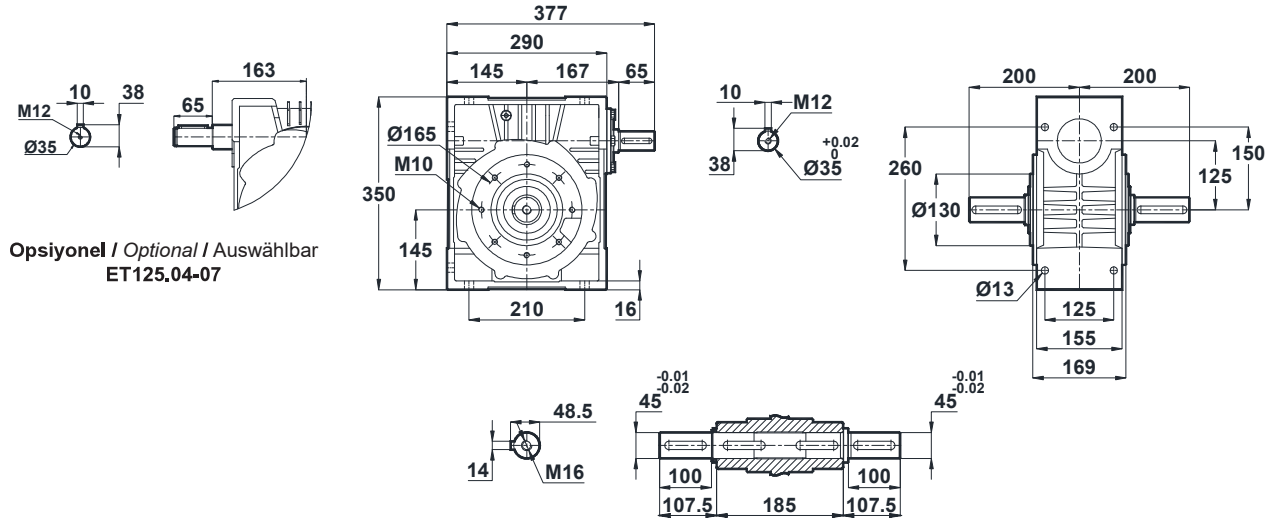
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



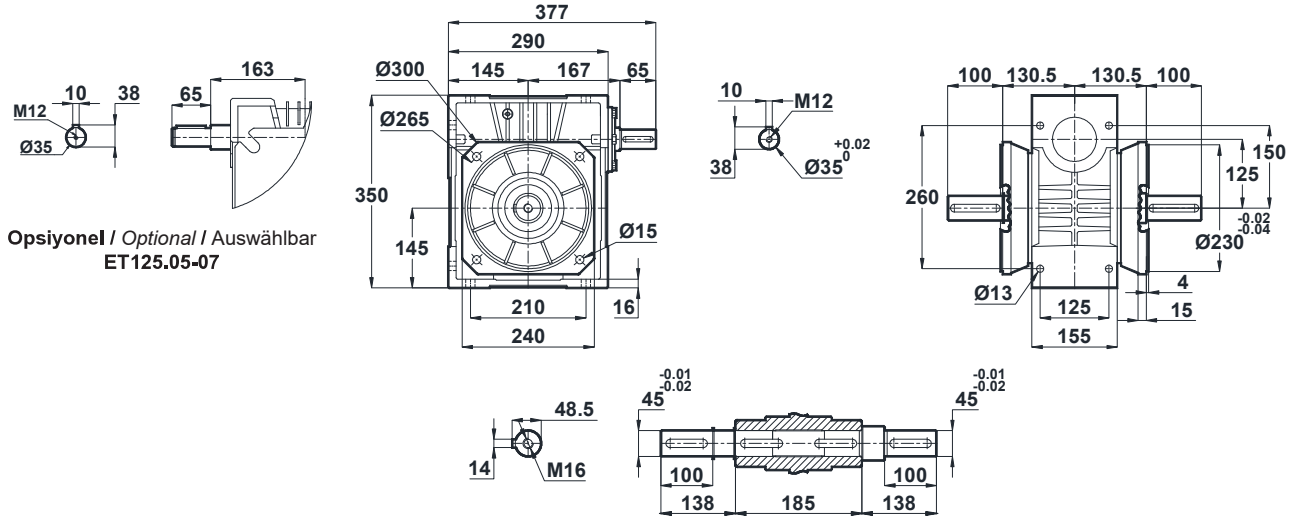
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

#### ET125.04



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET125.04-07

#### ET125.05



Opsiyonel / Optional / Auswählbar  
ET125.05-07





# Ölçü Sayfaları

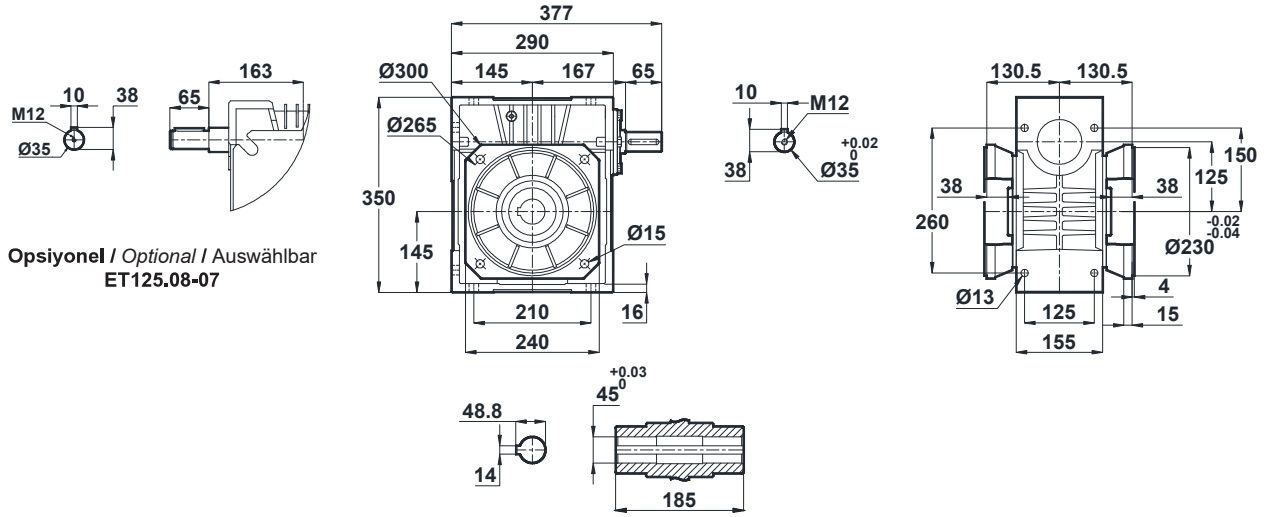
## Dimension Pages

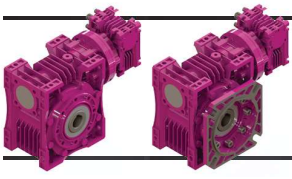
### Abmessungsseiten



-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET125.08

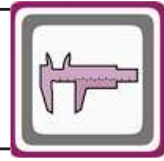




# Ölçü Sayfaları

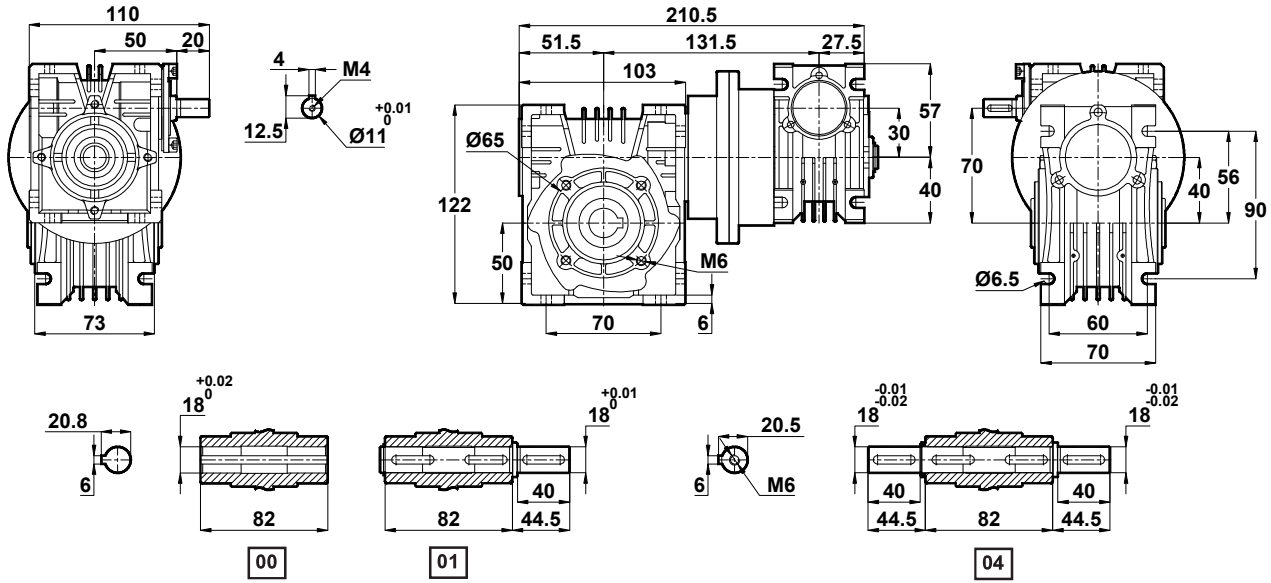
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

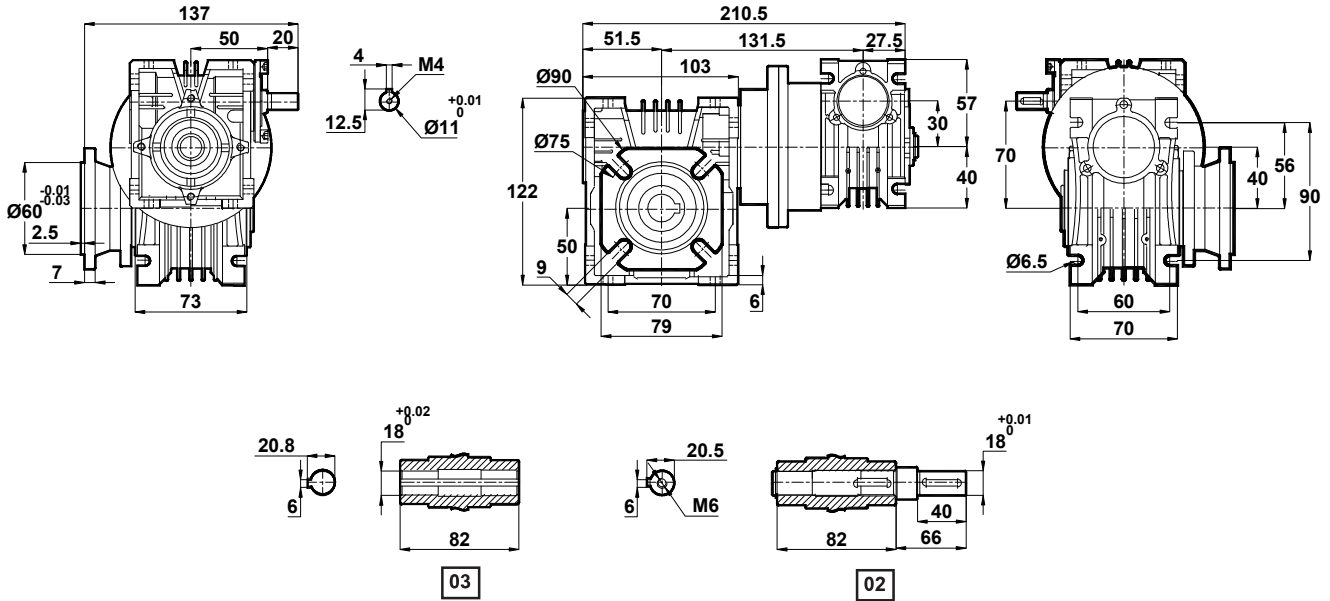


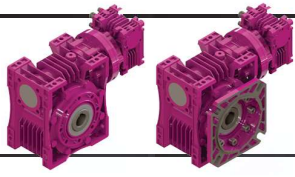
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET040.□ - 030



ET040.□ - 030





# Ölçü Sayfaları

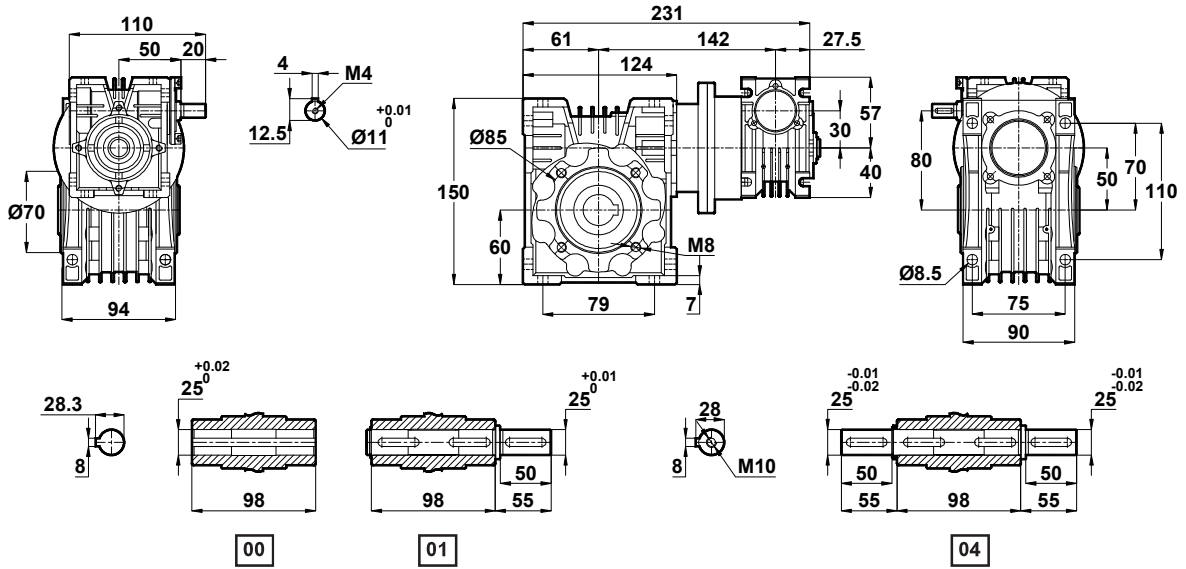
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

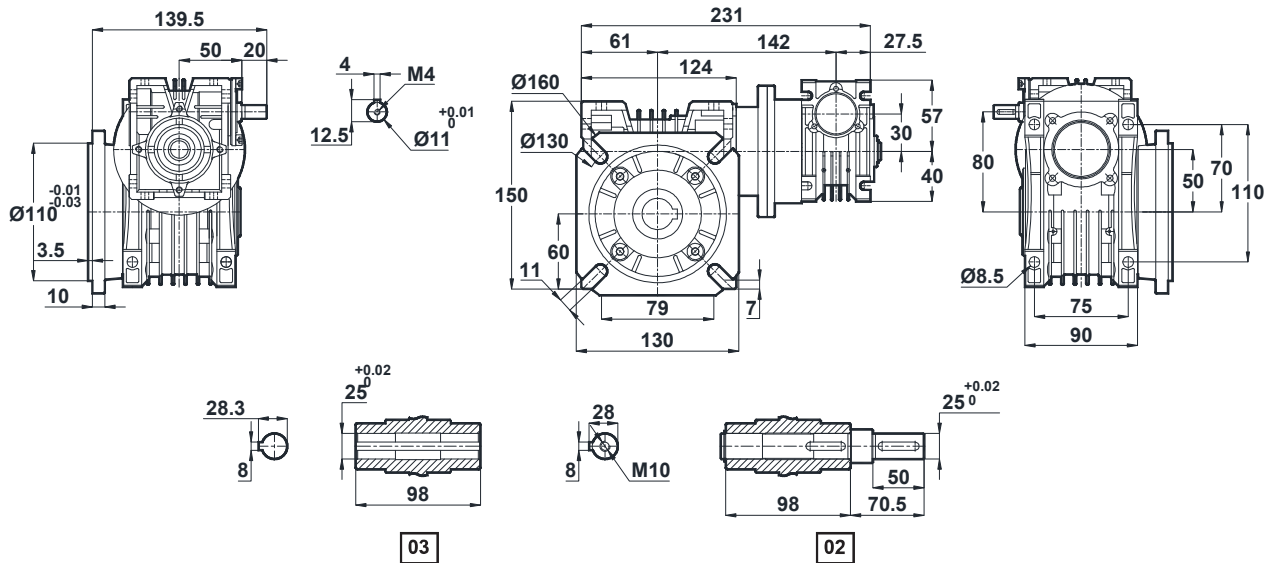


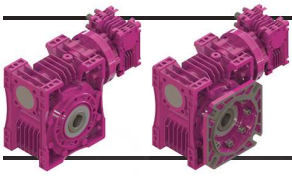
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET050.□ - 030



ET050.□ - 030

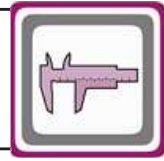




# Ölçü Sayfaları

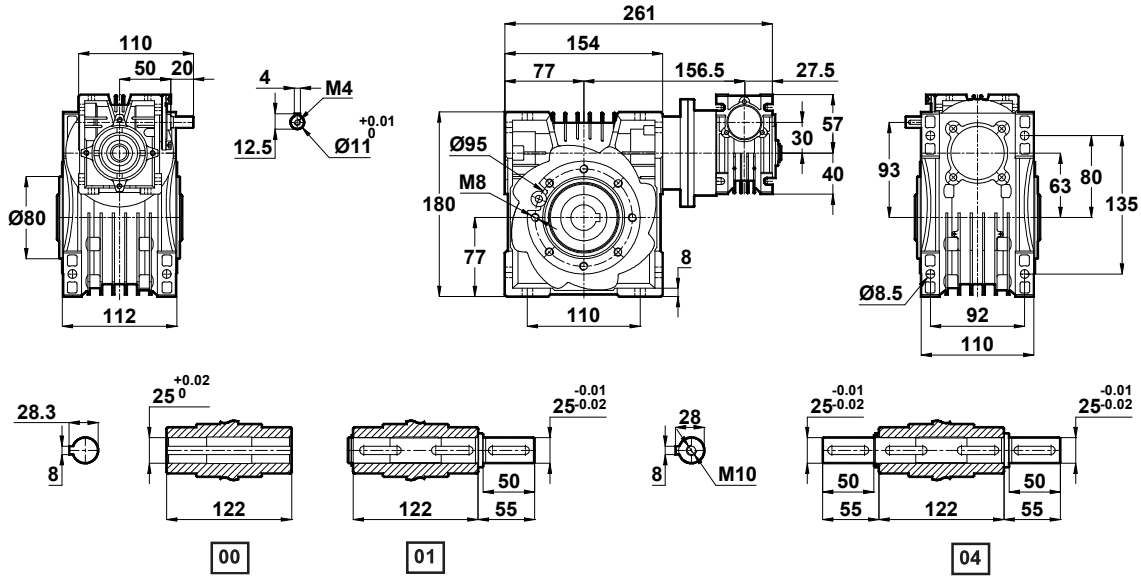
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

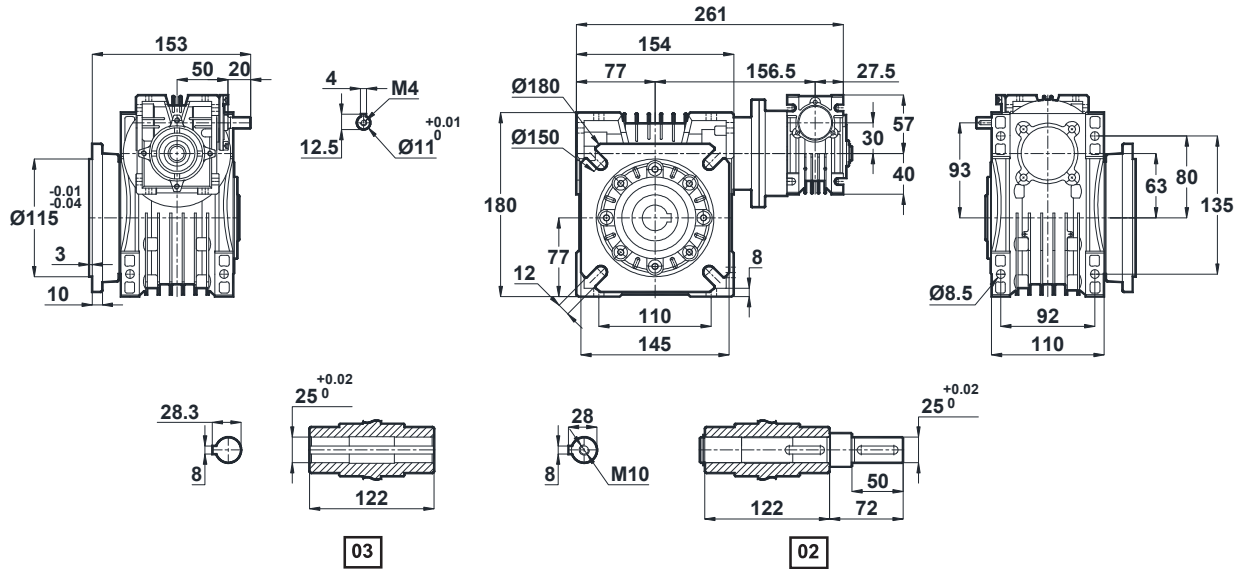


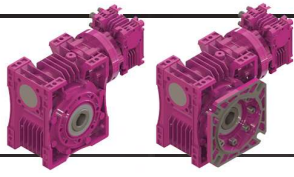
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET063.□ - 030



ET063.□ - 030





# Ölçü Sayfaları

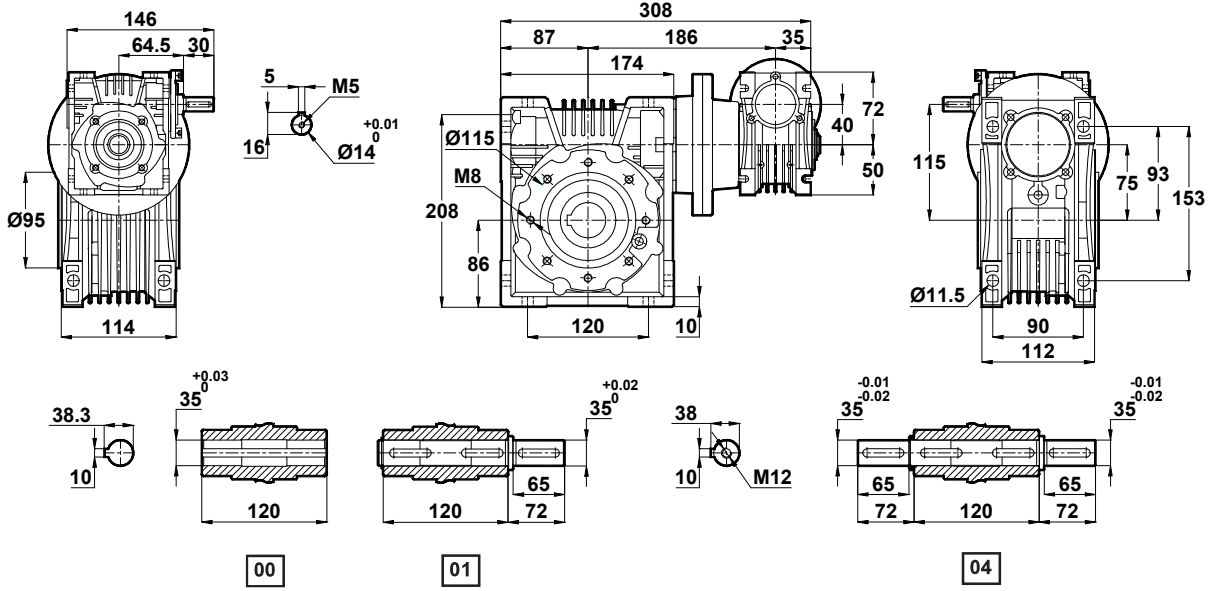
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

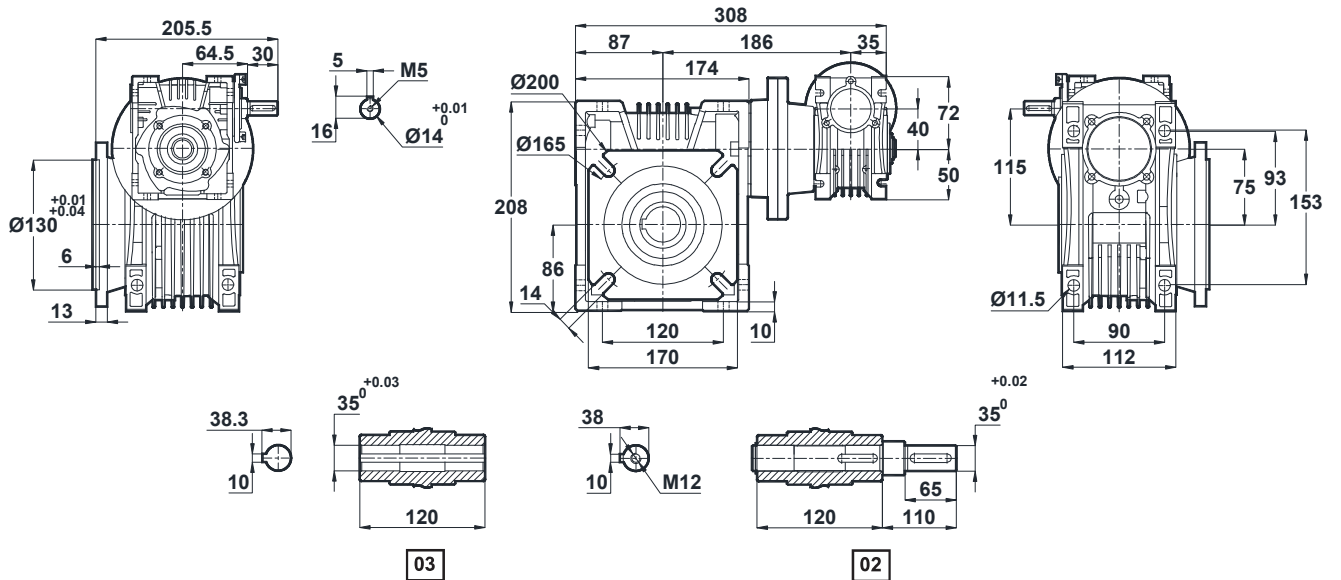


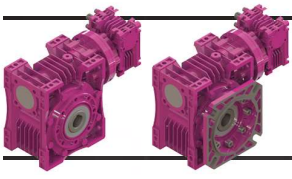
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET075.□ - 040



ET075.□ - 040

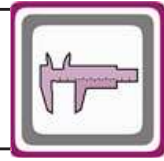




# Ölçü Sayfaları

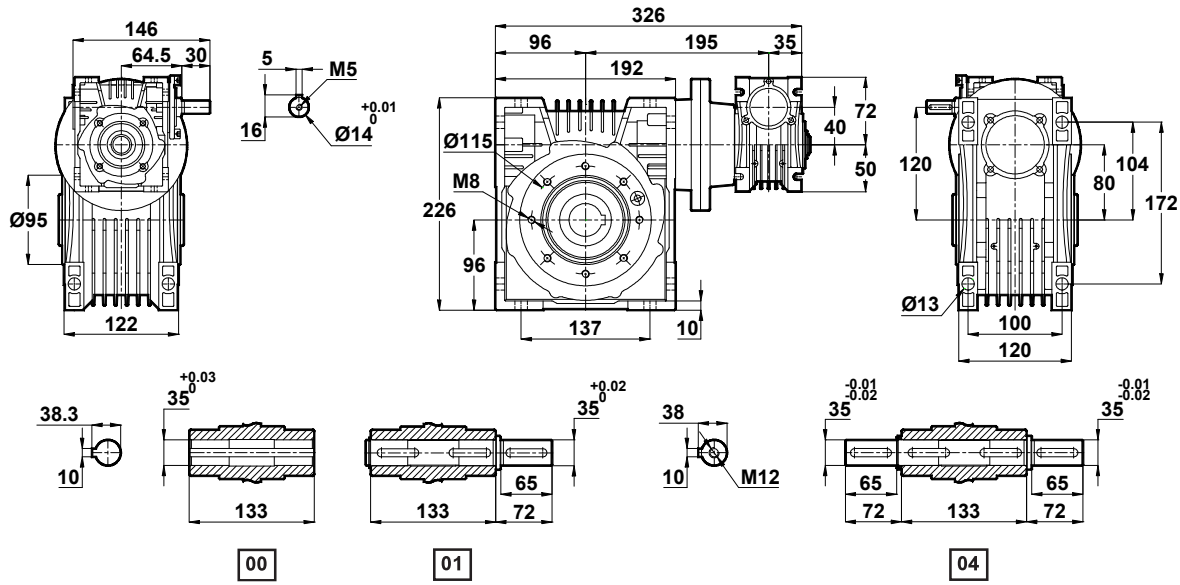
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

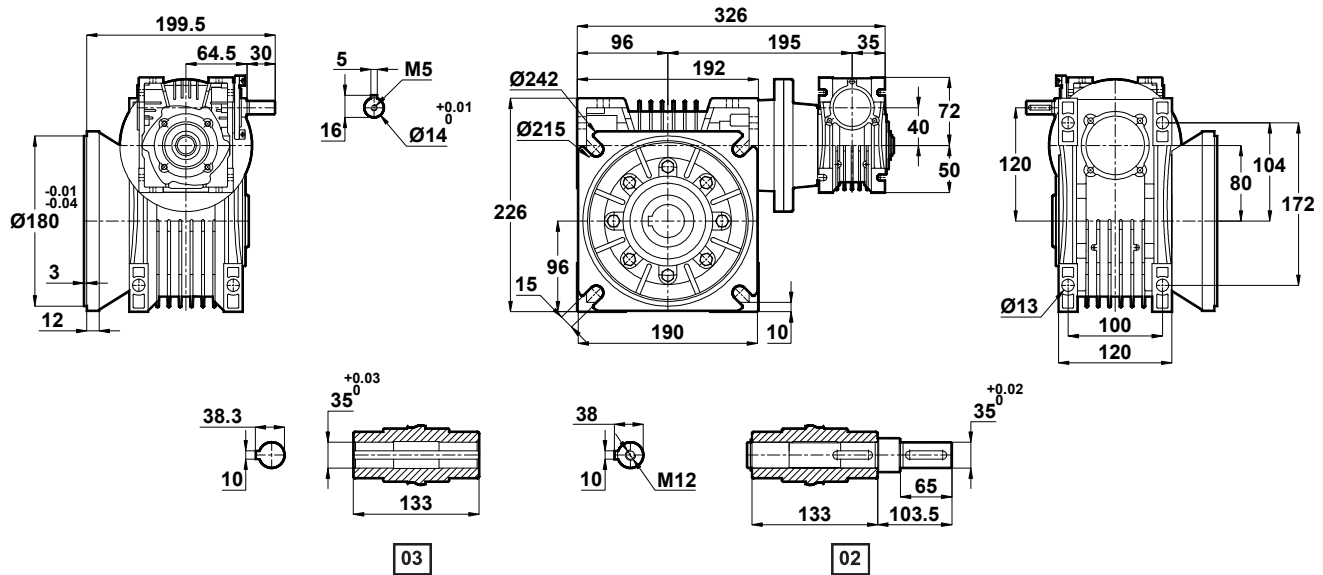


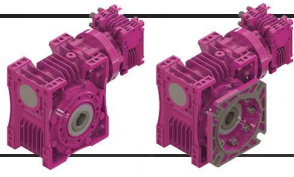
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET080.□- 040



ET080.□- 040





# Ölçü Sayfaları

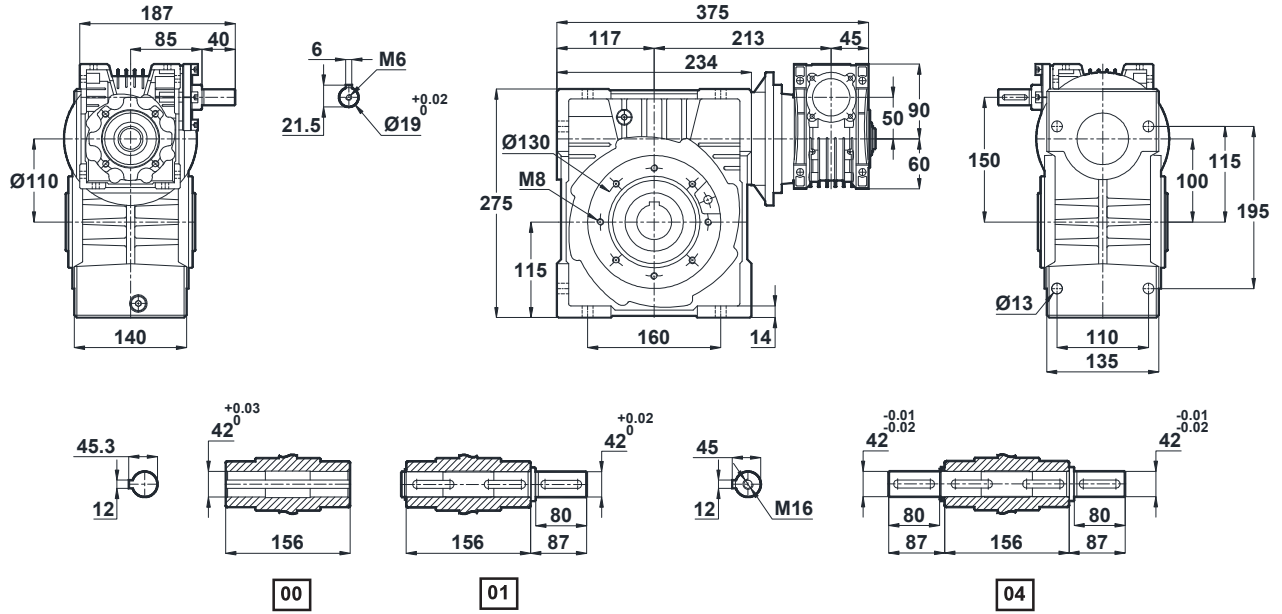
## Dimension Pages

## Abmessungsseiten

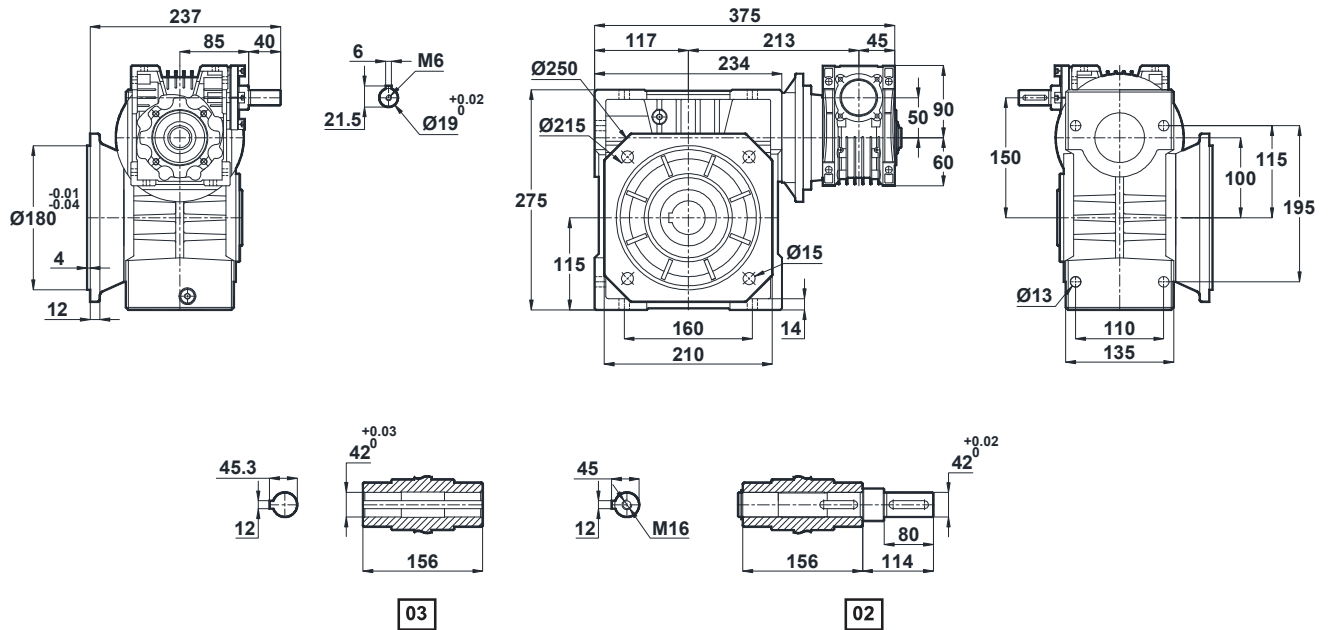


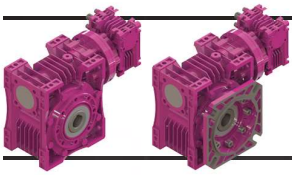
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

ET100.□ - 050



ET100.□ - 050

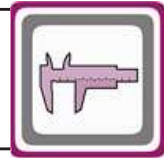




# Ölçü Sayfaları

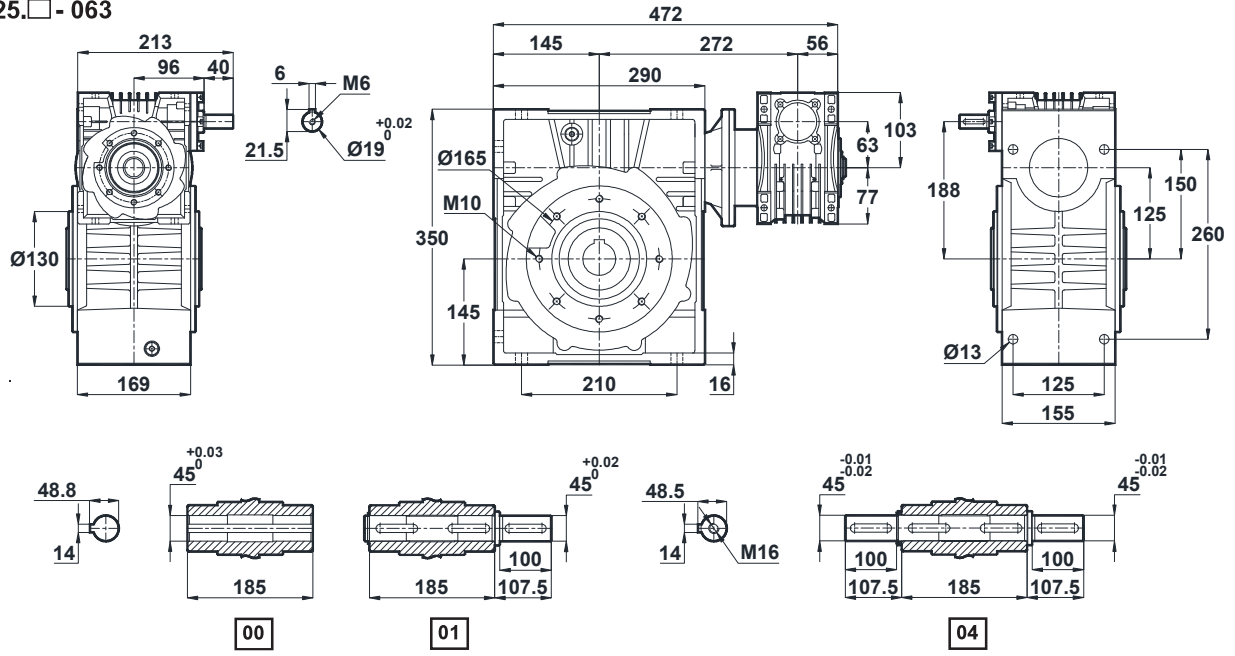
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

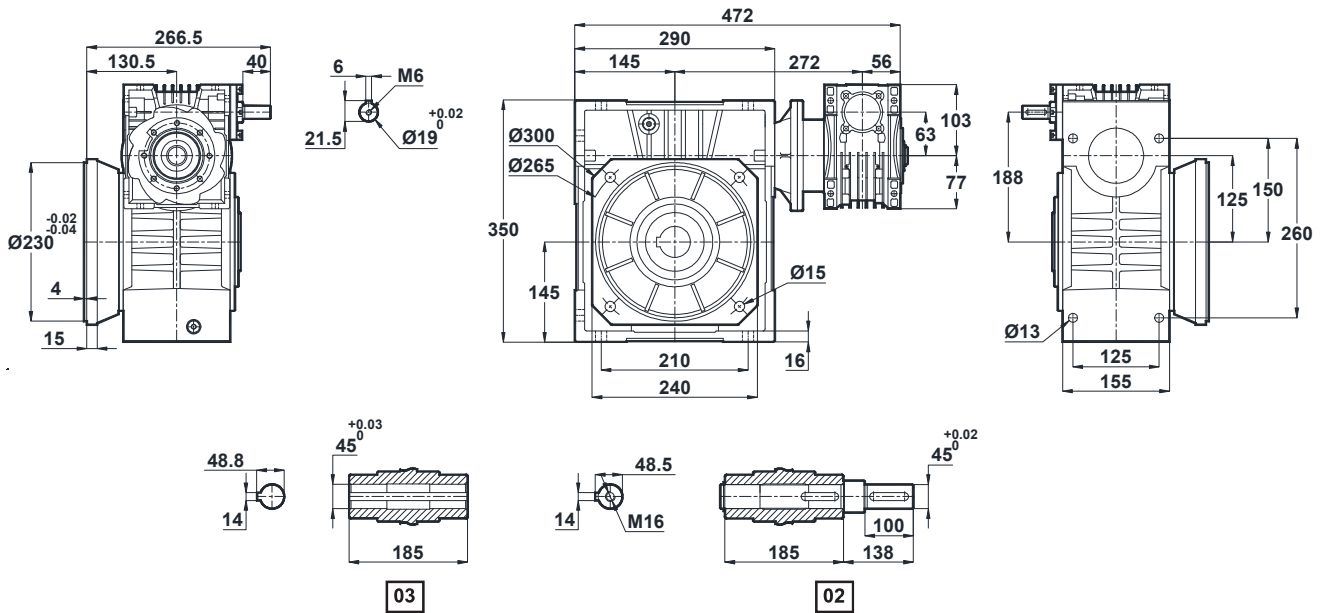


-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

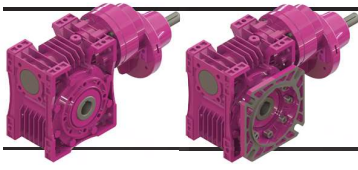
ET125.□- 063



ET125.□- 063







# Ölçü Sayfaları

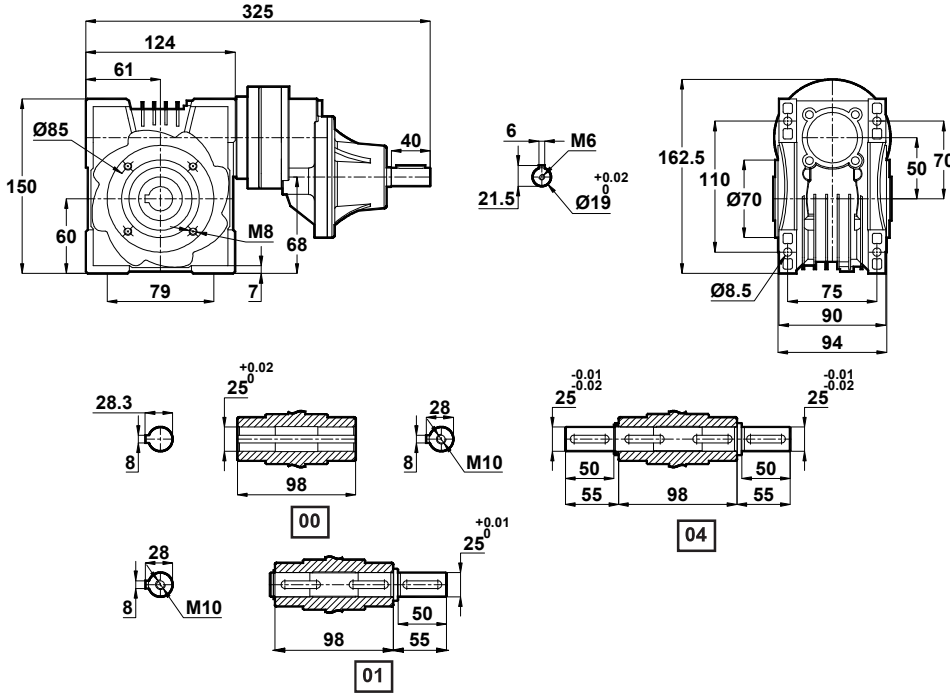
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

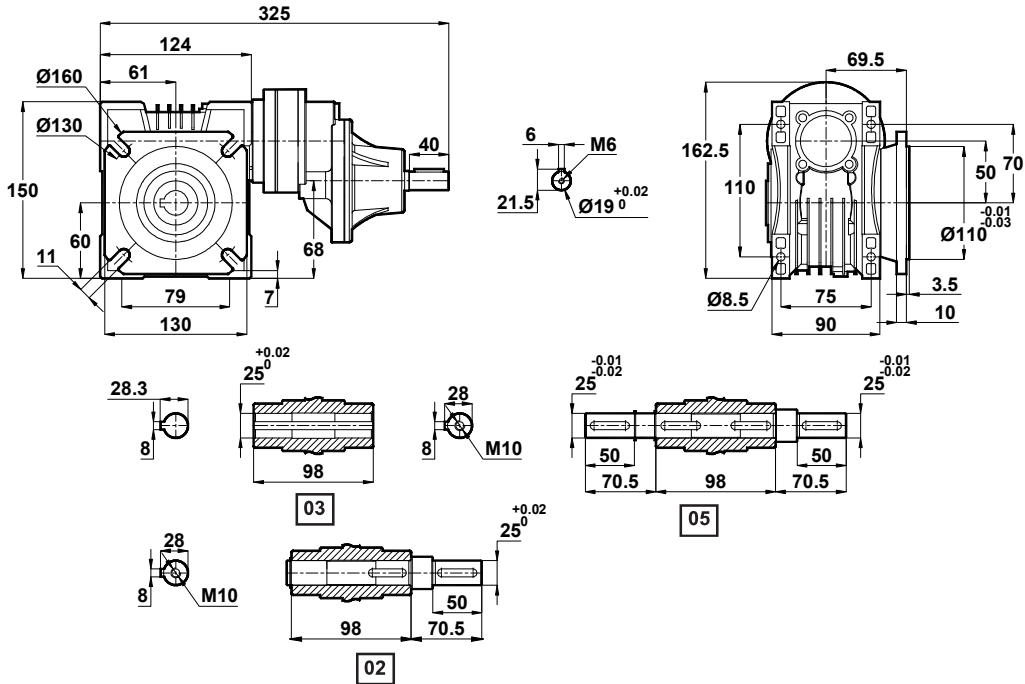


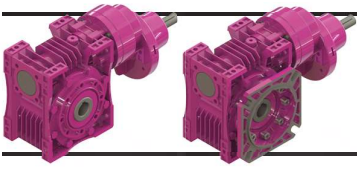
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN050.□ - NT01



EN050.□ - NT01

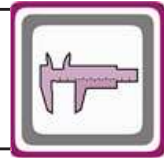




# Ölçü Sayfaları

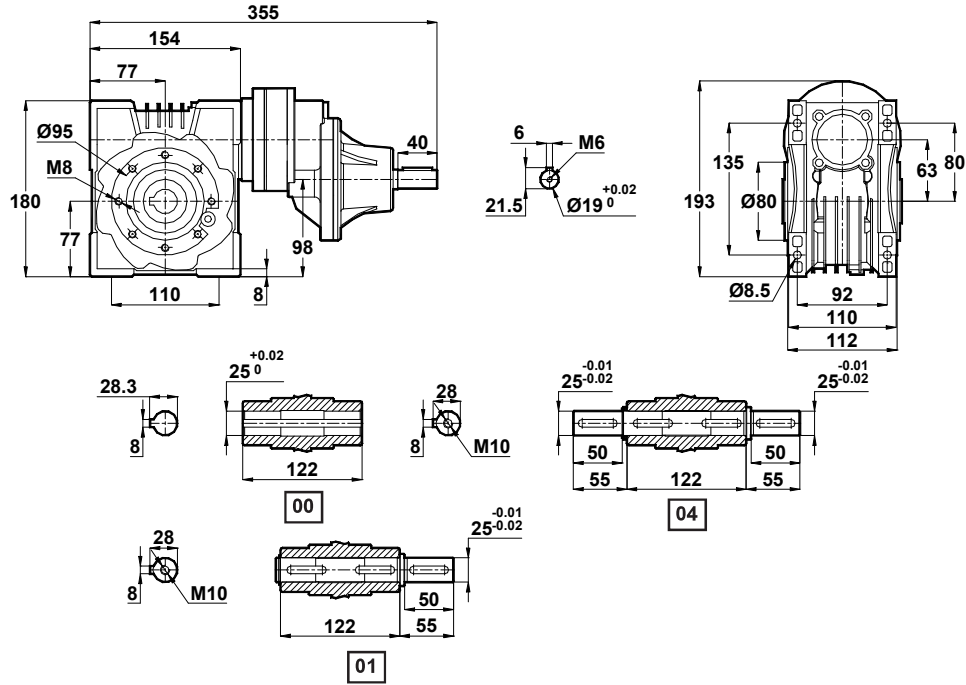
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

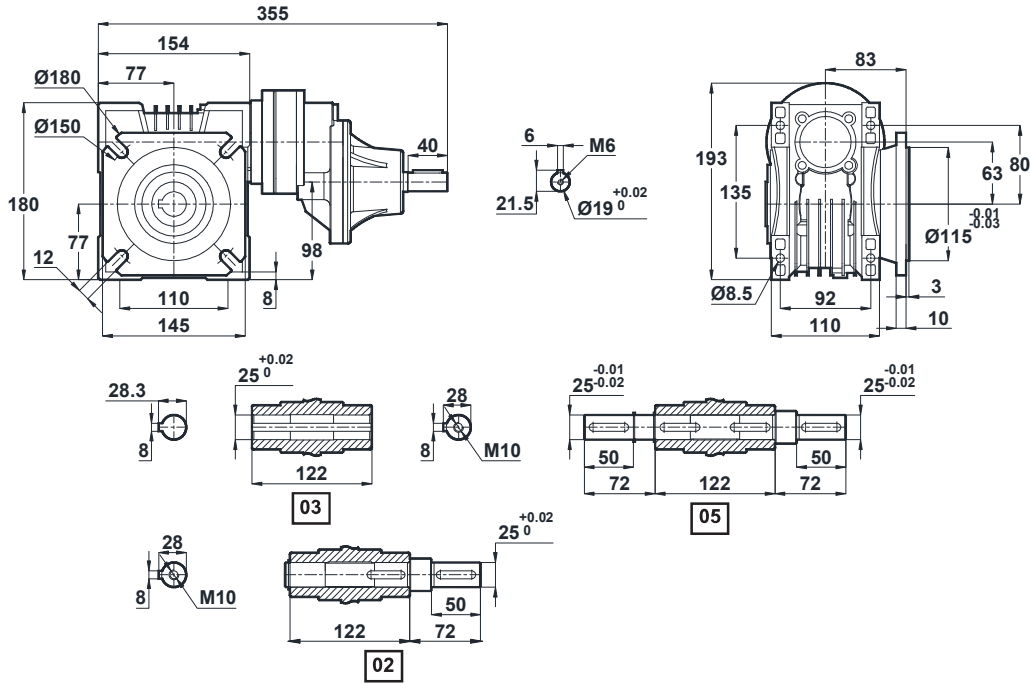


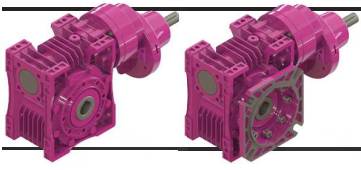
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN063.□ - NT01



EN063.□ - NT01





# Ölçü Sayfaları

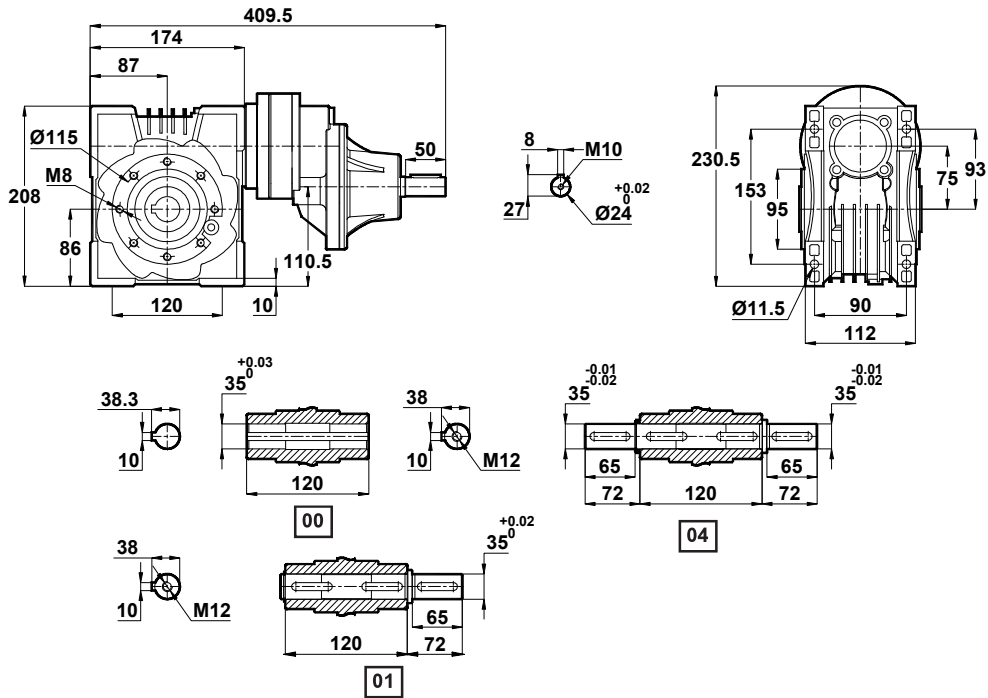
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

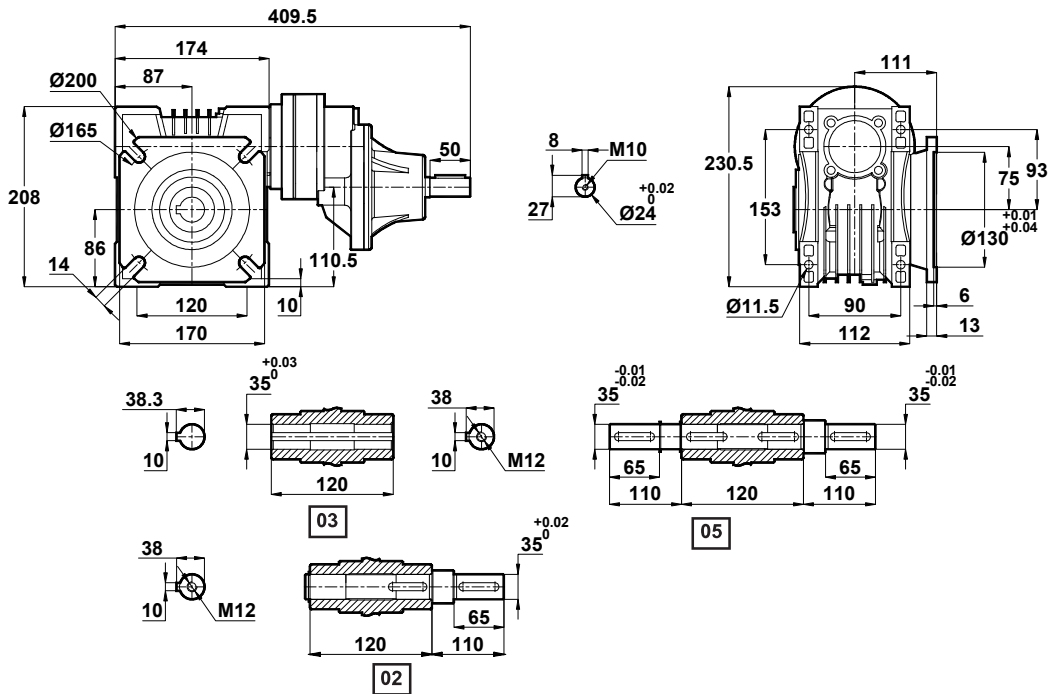


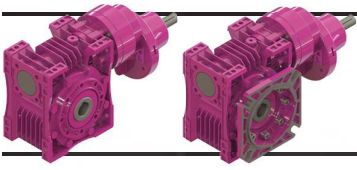
-Mil ucu çekirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN075.□ - NT11



EN075.□ - NT11

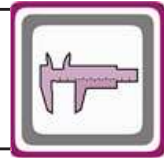




# Ölçü Sayfaları

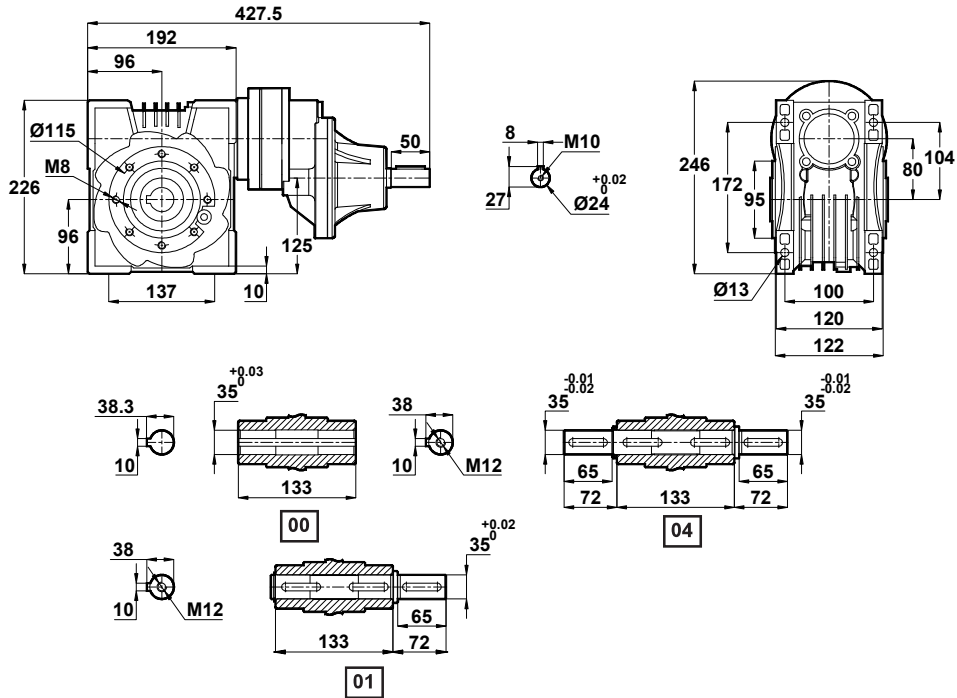
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

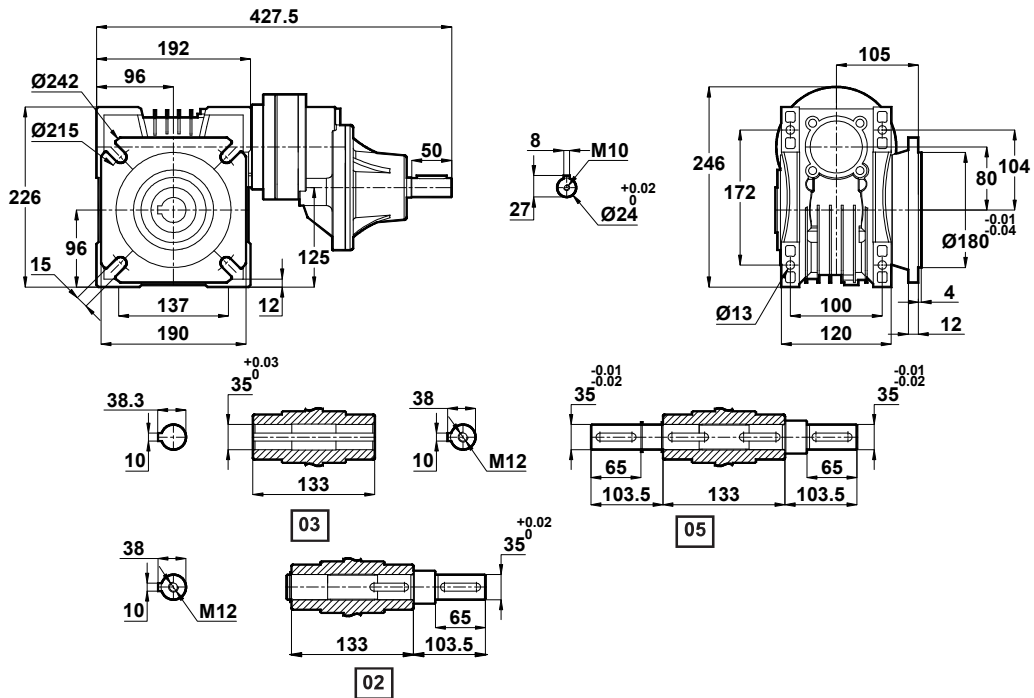


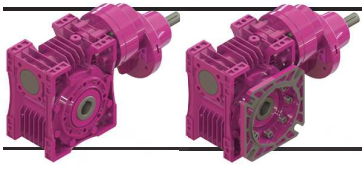
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN080.□ - NT11



EN080.□ - NT11





# Ölçü Sayfaları

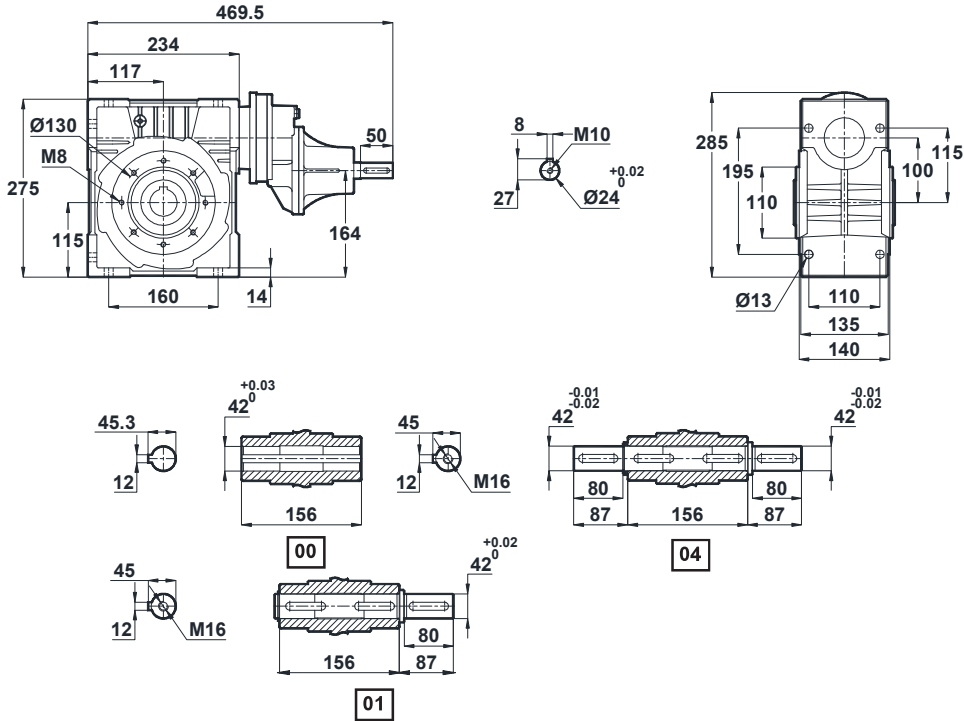
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

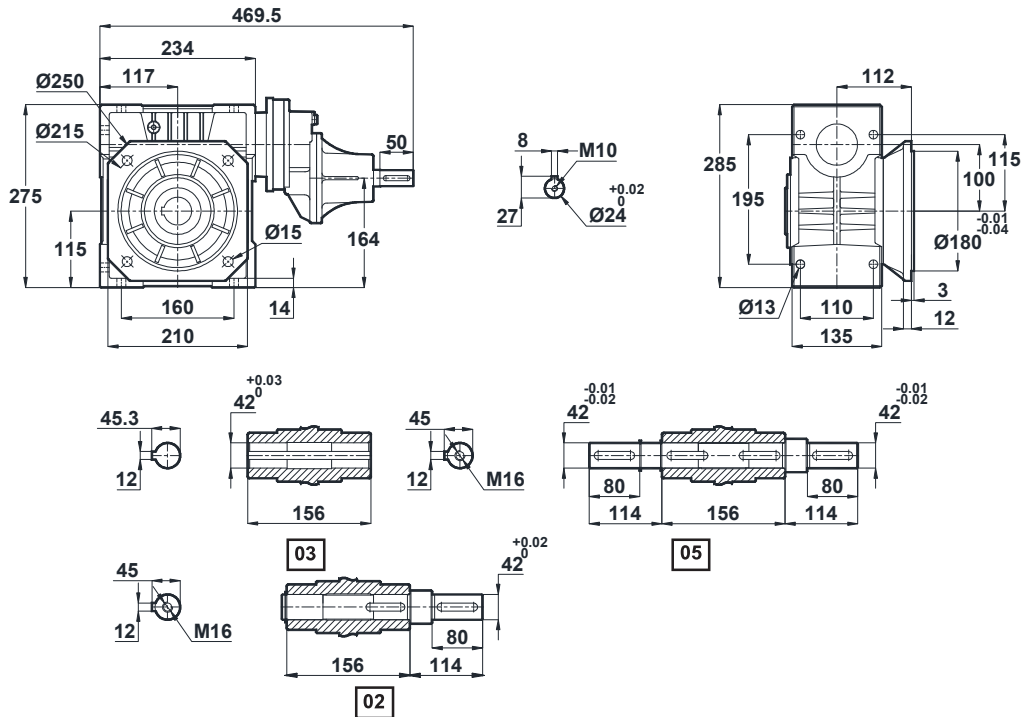


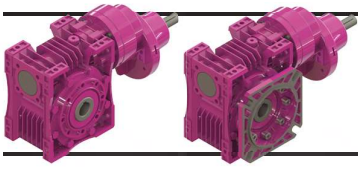
-Mil ucu çekirtme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN100,□ - NT11



EN100,□ - NT11

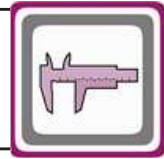




# Ölçü Sayfaları

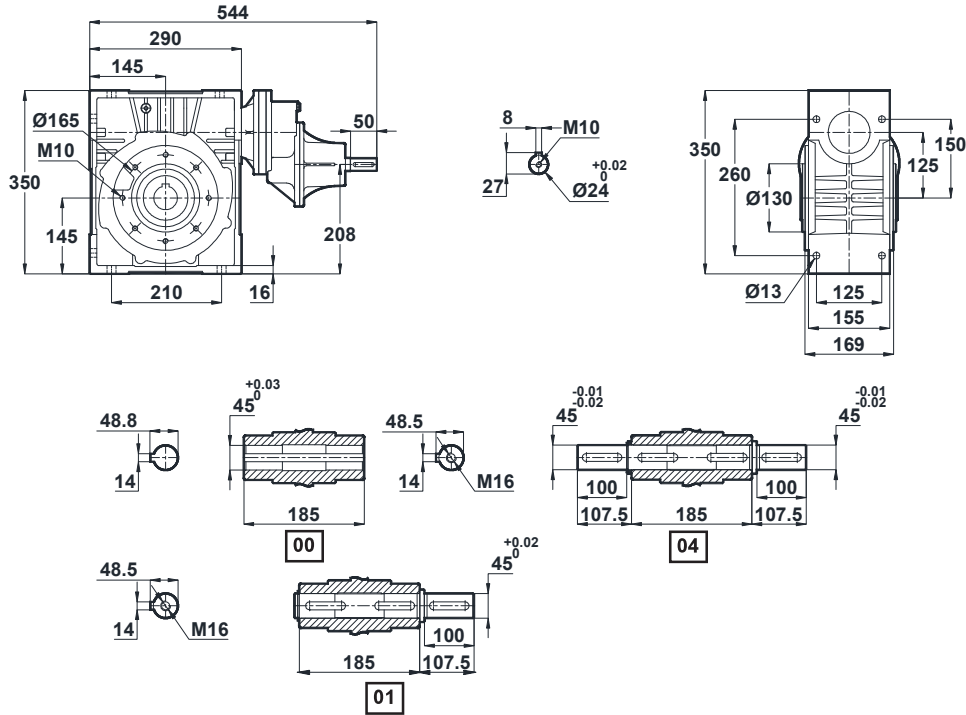
## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

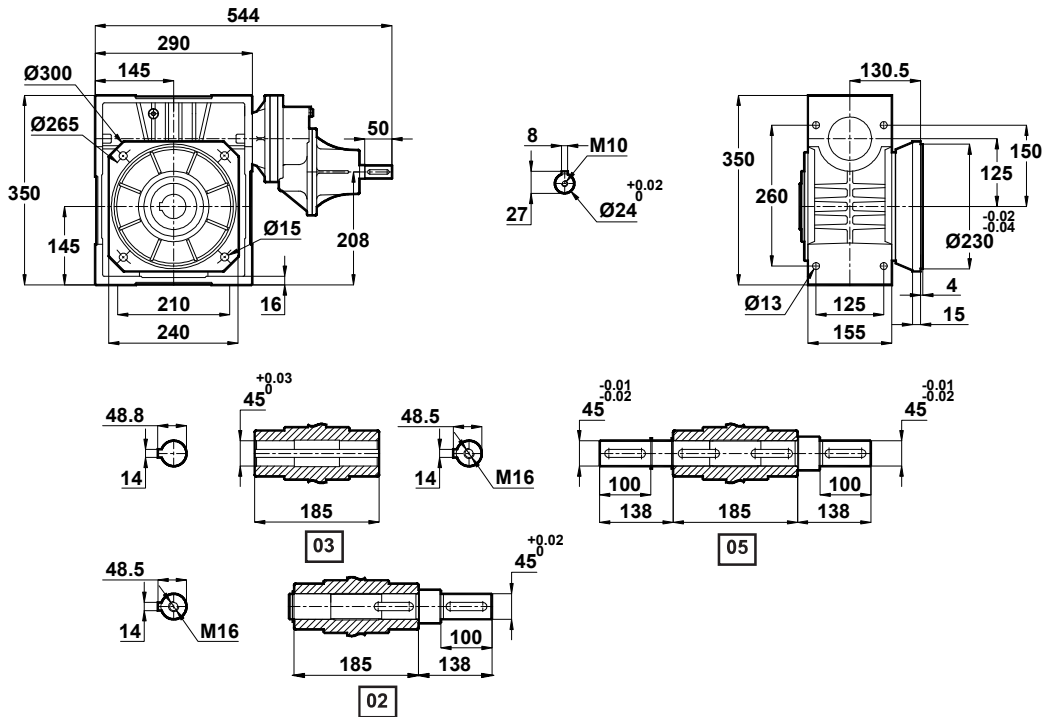


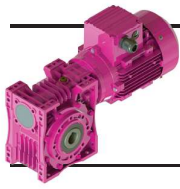
-Mil ucu çektirme deliği DIN 332 sayfa 2 / Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 / Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

EN125.□ - NT21



EN125.□ - NT21





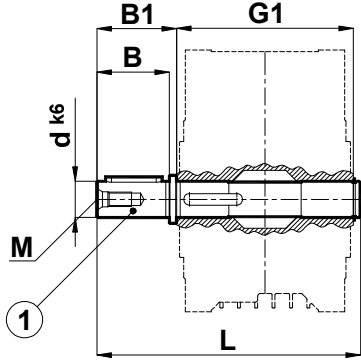
# Ölçü Sayfaları

## Dimension Pages

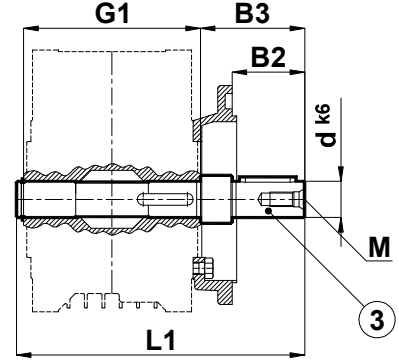
### Abmessungsseiten



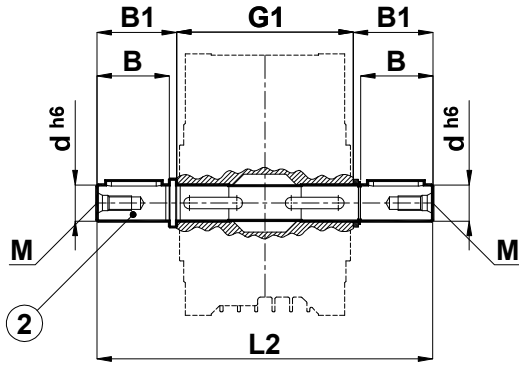
Mil Flanş Ağırlıkları / Shaft and Flange Weights / Gewichte von Wellen und Flanschen



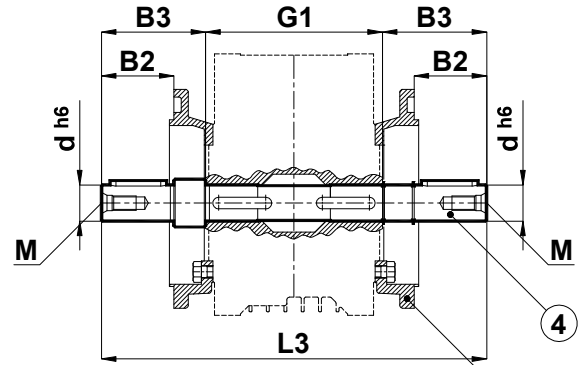
Ex.xxx.04



Ex.xxx.05



Ex.xxx.01



Ex.xxx.02

Tip Type Typ	Montaj Ölçüleri / Mounting Dimensions / Befestigungsmaße													Ağırlıklar / Weight / Gewicht				
	d	B	B1	B2	B3	G1	L	L1	L2	L3	M	b1	t1	1	2	3	4	5
E.030..	14	30	34	30	51.5	66	103	134	169	120.5	M5	5	16	0.18	0.20	0.35	0.27	0.15
E.040..	18	40	44.5	40	66	82	130	171	214	151.5	M6	6	20.5	0.35	0.30	0.55	0.40	0.20
E.050..	25	50	55	50	70.5	98	158	208	239	173	M10	8	28	0.70	0.50	0.90	0.60	0.30
E.063..	25	50	55	50	72	122	182	232	266	199	M10	8	28	1.10	0.90	1.40	1.00	0.40
E.075..	35	65	72	65	116	120	197	264	352	235	M12	10	38	2.10	1.50	3.15	1.90	0.70
E.080..	35	65	72	65	103.5	133	210	277	340	241.5	M12	10	38	2.25	1.60	3.0	2.00	0.90
E.100..	42	80	87	80	114	156	249	330	384	276	M16	12	43	5.10	3.90	6.50	4.50	3.65
E.125..	45	100	107.5	100	142	185	300	400	469	335	M16	14	48.5	8.70	6.50	10.60	7.40	6.80



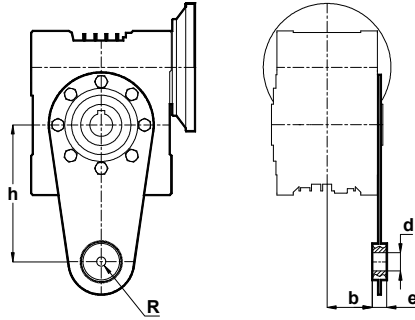
# Ölçü Sayfaları

## Dimension Pages

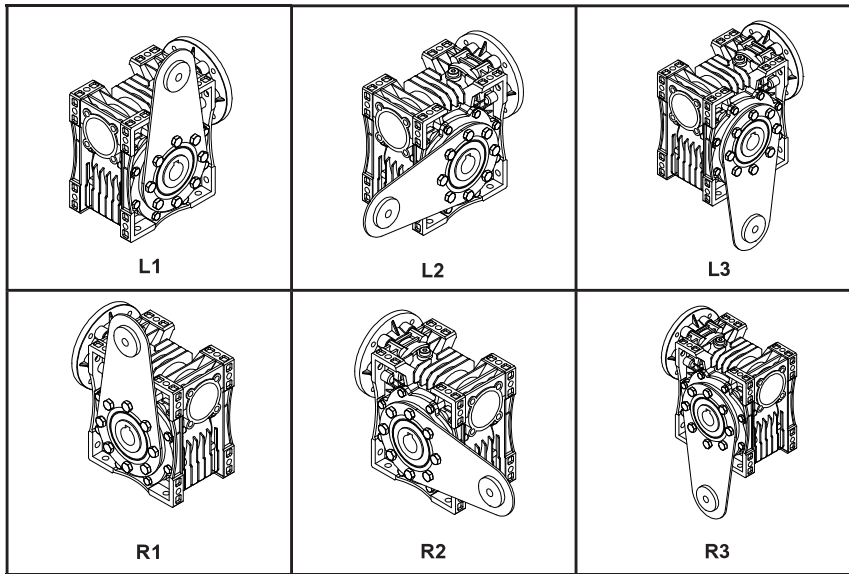
### Abmessungsseiten



Moment Kolu / Torque Arm / Drehmomentstütze



Tipi Type Typ	b	e	d	h	R	Parça No Part No Teil Nr
E.030..	22	14	10	85	25	9E030
E.040..	31	14	10	100	25	9E040
E.050..	38	16	10	100	32	9E050
E.063..	49.5	16	10	150	36	9E063
E.075..	49.5	25	20	200	45	9E075
E.080..	49.5	25	20	200	45	9E080
E.100..	57.5	30	25	250	50	9E100
E.125..	72	30	25	300	55	9E125







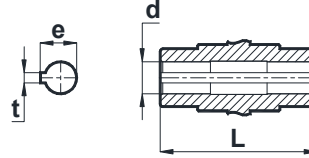
# Ölçü Sayfaları

## Dimension Pages

### Abmessungsseiten



Opsiyonel delik mil ölçüleri / *Optional hollow shaft dimensions* / Sonder-Hohlwellenmaßen



Tipi Type Typ	Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße			
	d (H7)	e	t	L
EN030.X0	14	16.3	5	66
EN040.X0	14	16.3	5	82
	18(Std)	20.8	6	
	19	21.8	6	
EN050.X0	20	22.8	6	98
	24	27.3	8	
	25(Std)	28.3	8	
	20	22.8	6	
EN063.X0	24	27.3	8	122
	25(Std)	28.3	8	
	28	31.3	8	
	30	33.3	8	
EN075.X0	25	28.3	8	120
	28	31.3	8	
	30	33.3	8	
	32	35.3	10	
EN080.X0	35(Std)	38.3	10	133
	25	28.3	8	
	28	31.3	8	
	30	33.3	8	
	32	35.3	10	
EN100.X0	35(Std)	38.3	10	156
	28	31.3	8	
	35	38.3	10	
	38	41.3	10	
	40	43.3	12	
	42(Std)	45.3	12	
EN125.X0	45	48.8	14	185
	50	53.8	14	
	30	33.3	8	
	35	38.3	10	
	40	43.3	12	
	45(Std)	48.8	14	
50	53.8	14		
60	64.4	18		



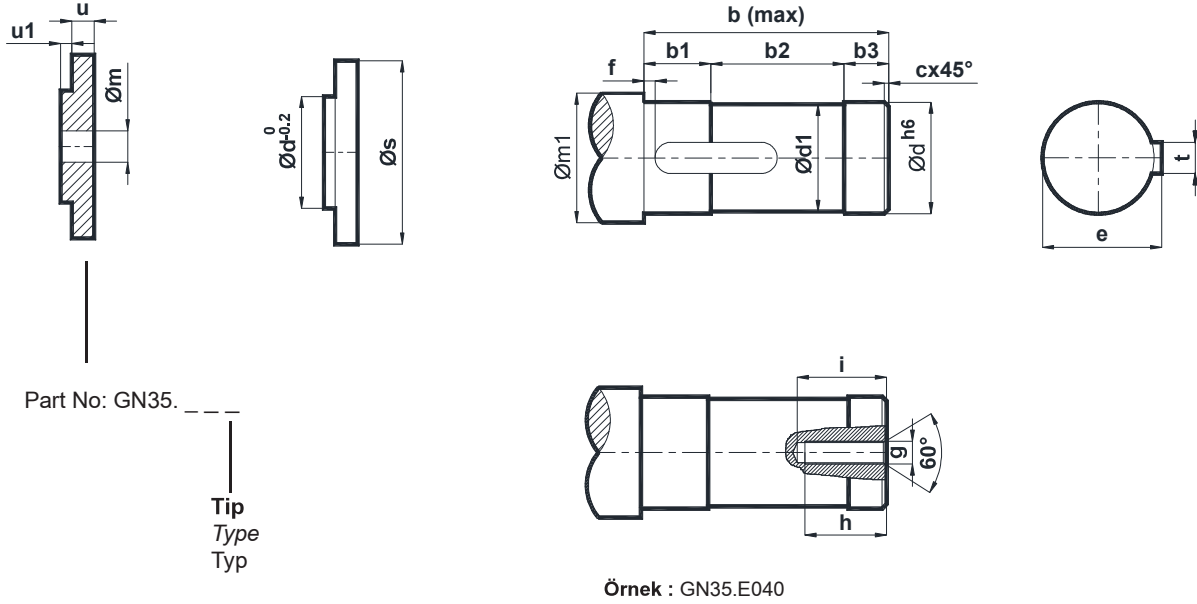
# Ölçü Sayfaları

## Dimension Pages

### Abmessungsseiten

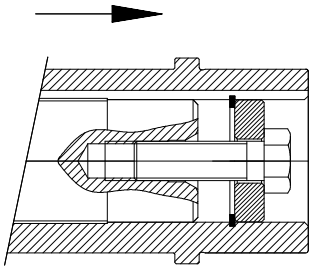


**Sonsuz Tip Redüktörlerde Tavsiye Edilen Mil Boyu Montaj-Demontaj Şekli Ve Aksesuarları**  
*Advised Shaft Dimension And Accesories Used By Assembling Worm Gear Type Gearboxes*  
*Empfohlene Wellenmaßen und Verbindungselemente bei Montage für Schneckengetriebe*

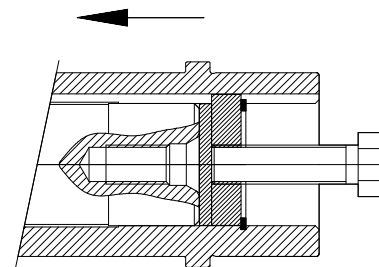


Tip Type Typ	s	m	u	u1	t	e	d	d1	b	b1	b2	b3	c	m1	f	h	i	g	y
E..030	18	6	3	2.5	5	16	14	13	63	24.5	17	21.5	0.5	19.5	5	14.5	17	M5	M5x20
E..040	24	6	3	2.5	6	20.5	18	17	79	20	42	17	1	24.5		14.5	17	M5	M6x25
E..050	34	11	5	3.5	8	28	25	24	93.5	28	42	23.5	1	33		24	30	M10	M10x30
E..063	34	11	5	3.5	8	28	25	24	117.5	36	50	31.5	1	33		24	30	M10	M10x30
E..075	44	13	6	3.5	10	38	35	34	115.5	43	34	38.5	1	42		30	37	M12	M12x40
E..080	44	13	6	3.5	10	38	35	34	128.5	46	41	41.5	1	42		30	37	M12	M12x40
E..100	54	17	6	3.5	12	45	42	41	151.5	52	52	47.5	1.5	49		38	45	M16	M16x45
E..125	54	17	8	3.5	14	48.5	45	44	180.5	66	53	61.5	2	54		38	45	M16	M16x45

Çektirme / Mounting / Befestigen



Sökme / Demounting / Einziehen



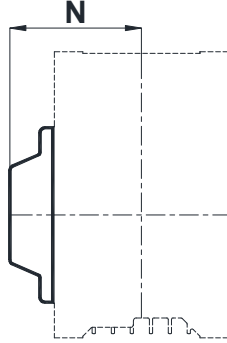
**6 Köşe Başlı Civata / 6 Contour Bolt / Sechskantschraube**  
(DIN ISO 4014 . DIN ISO 4017)  
(DIN ISO 8765)



## Ölçü Sayfaları Dimension Pages Abmessungsseiten



Mil Muhafaza Kapağı / Shaft Protection Cover / Wellenabdeckkappe



Tipi Type Typ	N
E.030	46.5
E.040	57.5
E.050	65.5
E.063	83
E.075	90
E.080	93
E.100	108
E.125	128.5



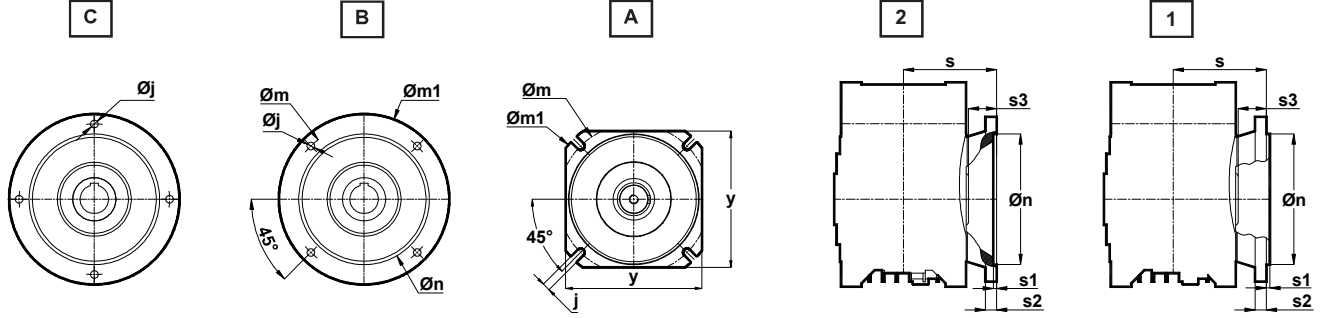
# Ölçü Sayfaları

## Dimension Pages

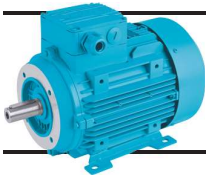
### Abmessungsseiten



Opsiyonel olarak yapılabilir flanş ölçüleri / Alternative flange dimensions / Sonderflanschmaßen



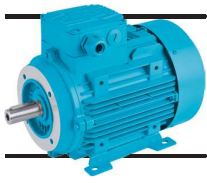
Tipi Type Typ	Stok Kodu Stock Code Produktnummer	Flanş Tipi Flangetype Flanschtyp	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße								
			n	m	m1	j	s	s1	s2	s3	y
EX030	5E030X05	A2	50	68	80	6.5	54.5	4	8	21.5	70
	5E030X01	B1	70	85	105	7	55	2.5	6	22	-
	5E030X06	B1	70	85	105	7	81	2.5	6	48	-
	5E030X02	B1	80	100	120	7	55	2.5	6	22	-
EX040	5E040X11	A2	60	75	110	10	69.5	4	9.5	28.5	95
	5E040X12	A1	60	75	110	10	97	3.5	9.5	56	95
	5E040X10	B2	80	100	120	10	58.5	3	8	17.5	-
	5E040X04	C1	80	100	120	7	72.5	4	10	31.5	-
	5E040X05	C2	80	100	120	7	72.5	4	12	31.5	-
	5E040X02	B1	95	115	140	9	72.5	4	10	31.5	-
	5E040X06	B1	110	130	160	9	76	3.5	10	31.5	-
EX050	5E050X12	A2	70	85	125	10	91	5	9	42	110
	5E050X02	C1	95	115	140	9	74	3.5	10	25	-
	5E050X01	C1	95	115	140	9	91	3.5	10	42	-
	5E050X05	C2	95	115	140	9	90.5	3.5	10	41.5	-
	5E050X06	C2	95	115	140	9	74.5	3.5	10	25.5	-
	5E050X04	B1	95	130	160	9	74	3.5	10	25	-
	5E050X07	B2	95	130	160	9	90.5	3.5	10	41.5	-
	5E050X03	B1	95	130	160	9	91	3.5	10	42	-
	5E050X09	B1	110	130	160	9	93	3.5	15	44	-
	5E050X10	B2	110	130	160	9	93	5.5	15	44	-
	5E050X19	B1	110	130	160	11	105	3.5	12	56	-
	5E050X16	B1	110	130	160	9	119.5	3.5	15	70.5	-
	5E050X17	C1	130	165	200	11	119.5	3.5	15	70.5	-
EX063	5E063X13	B1	100	130	160	11	136	3.5	10	75	-
	5E063X07	B2	100	130	160	11	136	6	10	75	-
	5E063X02	B2	110	130	160	11	96	4	10	35	-
	5E063X06	B1	110	130	160	11	94	2	8	33	-
	5E063X12	A2	115	150	180	12	83	6	10	22	145
	5E063X11	B2	130	165	200	11	96	4	10	35	-
EX075	5E075-160	B2	110	130	160	11	90	6	13	30	-
	5E075X01	B1	110	130	160	12	111	3.5	13	51	-
EX080	5E080X07	B1	130	165	200	11	107	3	12	40	-
	5E080X05	A2	130	165	200	14	118	6	13	51.5	170
EX100	5E100X04	A2	152	175	210	14	119	6	13	41	200
	5E100X05	A2	170	230	280	14	131	6	15	53	260
EX125	5E125X05	A2	170	230	280	14	146	6	15	53.5	260



# **Elektrik Motorlarının Performans Deęerleri**

*Electric Motors  
Ratings and Performance*

**Elektromotoren  
Leistungsdaten**



# Elektrik Motorlarının Performans Değerleri

## Electric Motors Ratings and Performance

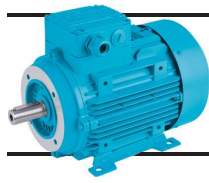
### Elektromotoren Leistungsdaten



400V 50Hz 3000 d/d / 400V 50Hz 3000 rpm / 400V 50Hz 3000 UpM

IE3

Tip Type Typ	Tam Yük Değerleri Full-load Data Volllastdaten							Kalkış Değerleri Starting Data Startdaten			Devrilme Momenti Breakdown Torque Kippmo- ment	Atalet Momenti Moment of Inertia Trägheits- moment	B3 Motor Ağırlığı B3 Motor Gewicht	Ses Seviyesi Noise Level Geräusch- pegel
	Güç	Devir	Akım	Moment	Güç Faktörü	Verim % $\eta$			Akım	Moment				
	Power	Speed	Current	Torque	Power Factor	Efficiency % $\eta$			Current	Torque				
	Leistung	Drehzahl	Nennstrom	Drehmoment	Leistungsfaktor	Wirkungsgrad % $\eta$			Nennstrom	Drehmoment				
	kW	d/d rpm UpM	A	Nm	Cos $\phi$	4 / 4	3 / 4	1 / 2	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$				
3E71M/2B	0,37	2830	0,86	1,25	0,81	76,6	77,0	75,0	6,0	2,8	3,0	0,00037	6,2	53
3E71M/2C	0,55	2830	1,19	1,86	0,84	79,4	80,2	78,8	6,1	2,9	3,3	0,00046	7,2	53
3E80M/2B	0,75	2880	1,59	2,49	0,84	80,7	82,0	81,5	6,7	3,0	3,6	0,00103	9,6	54
3E80M/2C	1,1	2880	2,26	3,64	0,85	82,7	83,0	82,4	6,8	3,1	3,8	0,00124	10,9	54
3E90S/2B	1,5	2900	2,97	4,94	0,86	84,8	85,4	84,2	7,6	3,1	3,9	0,00178	15,6	59
3E90L/2C	2,2	2900	4,25	7,24	0,87	85,9	86,8	86,1	7,2	3,0	3,8	0,00221	17,0	59
3E100L/2C	3	2910	5,58	9,85	0,89	87,1	87,6	86,9	7,9	3,0	4,1	0,00450	23,3	62
3E112M/2C	4	2915	7,28	13,1	0,90	88,1	88,8	88,2	7,5	2,6	3,9	0,00620	29,1	65
3E132S/2B	5,5	2945	9,9	17,83	0,90	89,2	89,0	88,6	8,9	2,9	3,9	0,01730	44,4	67
3E132S/2C	7,5	2945	13,2	24,32	0,91	90,1	90,5	89,7	8,4	2,6	4,0	0,02100	51,5	67
3E160M/2B	11	2950	19,7	35,6	0,88	91,2	91,0	90,5	8,0	2,6	3,9	0,03320	79,7	69
3E160M/2C	15	2950	25,9	48,55	0,91	91,9	92,1	91,6	8,9	3,1	4,2	0,03910	86,0	69
3E160L/2D	18,5	2945	31,7	60	0,91	92,4	92,7	92,3	8,9	3,1	4,2	0,04410	96,7	69
3E180M/2B	22	2957	38,1	71,05	0,90	92,7	92,9	92,0	8,6	2,6	3,9	0,06300	178	70
3E200L/2B	30	2970	52	96,46	0,89	93,6	93,8	93,6	8,9	3,2	3,5	0,16200	245	72
3E200L/2C	37	2970	62,6	119	0,91	93,7	93,8	93,4	9,3	3,2	3,4	0,17500	270	72
3E225M/2C	45	2975	75,6	144,4	0,91	94,3	94,6	94,0	9,8	3,5	3,9	0,25400	335	74
3E250M/2C	55	2970	93,3	176,9	0,90	94,4	94,8	94,5	8,9	3,3	3,4	0,38000	422	75
3E280S/2B	75	2980	127	240,35	0,90	94,7	94,7	94,0	7,5	2,7	3,2	0,79000	560	76
3E280M/2C	90	2985	150	287,94	0,91	95,0	95,1	94,5	7,6	2,7	3,1	0,90000	630	76
3G315S/2	110	2985	186	352	0,90	95,2	95,2	94,0	8,0	2,5	3,0	1,20000	742	76
3G315M/2	132	2985	223	422	0,90	95,4	95,4	94,1	8,0	2,4	3,5	1,40000	812	79
3G315L/2a	160	2985	265	512	0,91	95,6	95,6	94,2	8,0	2,5	3,0	1,50000	912	79



# Elektrik Motorlarının Performans Değerleri

## Electric Motors Ratings and Performance

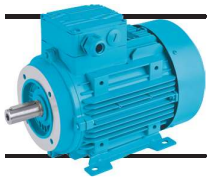
### Elektromotoren Leistungsdaten



400V 50Hz 1500 d/d / 400V 50Hz 1500 rpm / 400V 50Hz 1500 UpM

IE3

Tip Type Typ	Tam Yük Değerleri Full-load Data Vollastdaten							Kalkış Değerleri Starting Data Startdaten			Devrilme Momenti Breakdown Torque Kippmo- ment	Atalet Momenti Moment of Inertia Trägheits- moment	B3 Motor Ağırlığı B3 Motor Gewicht	Ses Seviyesi Noise Level Geräusch- pegel
	Güç	Devir	Akım	Moment	Güç Faktörü	Verim % $\eta$			Akım	Moment				
	Power	Speed	Current	Torque	Power Factor	Efficiency % $\eta$			Current	Torque				
	Leistung	Drehzahl	Nennstrom	Drehmoment	Leistungsfaktor	Wirkungsgrad % $\eta$			Nennstrom	Drehmoment				
	kW	d/d rpm UpM	A	Nm	Cos $\phi$	4 / 4	3 / 4	1 / 2	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$				
3E71M/4C	0,25	1435	0,67	1,66	0,71	76,0	75,4	71,5	5,4	2,2	3,0	0,00082	6,8	45
3E71M/4D	0,37	1435	0,97	2,46	0,70	78,5	78,2	75,0	5,5	2,2	3,1	0,00093	7,5	45
3E80M/4C	0,55	1450	1,34	3,62	0,73	80,8	80,4	77,0	5,9	2,1	3,1	0,00200	10,5	50
3E80M/4D	0,75	1450	1,77	4,94	0,74	82,5	82,3	80,0	6,2	2,5	3,4	0,00227	11,6	50
3E90S/4C	1,1	1450	2,46	7,25	0,76	84,5	84,3	82,0	7,0	2,6	3,6	0,00355	16,3	51
3E90L/4D	1,5	1450	3,3	9,88	0,77	85,3	85,2	83,0	7,2	2,8	3,8	0,00410	18,0	51
3E100L/4C	2,2	1450	4,65	14,49	0,79	86,7	87,2	86,0	7,2	2,8	3,6	0,00780	24,4	53
3E100L/4D	3	1450	6,26	19,76	0,79	87,7	88,0	87,0	7,2	2,8	3,6	0,00890	26,7	53
3E112M/4D	4	1460	8,05	26,16	0,81	88,6	88,4	87,5	7,4	2,8	3,8	0,01430	33,9	58
3E132S/4C	5,5	1460	10,65	36	0,83	89,6	90,2	90,0	7,4	2,8	3,4	0,03060	53,4	61
3E132M/4D	7,5	1465	14,4	48,9	0,83	90,4	90,4	89,4	7,9	3,0	3,8	0,03420	59,5	61
3E160M/4C	11	1470	21	71,46	0,83	91,5	92,1	91,7	7,6	2,8	3,3	0,07010	89,2	63
3E160L/4D	15	1470	28,7	97,45	0,82	92,1	92,4	91,9	7,8	2,8	3,6	0,08600	97,5	63
3E180M/4C	18,5	1475	35	119,8	0,82	92,6	93,2	92,9	7,7	3,0	3,3	0,12900	173	64
3E180L/4D	22	1470	41,4	142,92	0,82	93,0	93,7	93,7	8,0	3,0	3,4	0,14700	187	64
3E200L/4D	30	1475	54,5	194,2	0,85	93,6	94,1	94,0	8,0	3,0	3,4	0,28400	258	65
3E225S/4C	37	1478	65,7	239	0,87	93,9	94,5	94,5	8,3	3,2	3,3	0,38200	320	66
3E225M/4D	45	1477	80	290,9	0,86	94,2	94,7	94,7	8,6	3,3	3,2	0,44100	352	67
3E250M/4D	55	1482	95,3	354,4	0,88	94,6	95,1	95,2	8,7	3,3	3,2	0,73400	470	68
3E280S/4C	75	1485	129,5	482,3	0,86	95,0	95,3	95,1	7,9	3,0	3,2	1,40000	646	69
3E280M/4D	90	1485	155,5	578,8	0,86	95,2	95,7	95,7	7,9	3,1	3,2	1,50000	670	70
3G315S/4	110	1487	194	706	0,86	95,4	95,2	95,0	7,4	2,4	3,0	2,5000	861	74
3G315M/4a	132	1488	226	847	0,88	95,6	95,4	95,3	7,4	2,4	3,0	2,8000	882	74
3G315L/4a	160	1488	275	1027	0,88	95,8	95,6	95,6	6,9	2,2	2,9	3,0000	930	74



# Elektrik Motorlarının Performans Değerleri

## Electric Motors Ratings and Performance

### Elektromotoren Leistungsdaten

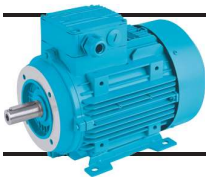


400V 50Hz 1000 d/d / 400V 50Hz 1000 rpm / 400V 50Hz 1000 UpM

IE3

Tip Type Typ	Tam Yük Değerleri Full-load Data							Kalkış Değerleri Starting Data				Devrilme Momenti Breakdown Torque Kippmo- ment	Atalet Momenti Moment of Inertia Trägheits- moment	B3 Motor Ağırlığı B3 Motor Gewicht	Ses Seviyesi Noise Level Geräusch- pegel
	Volllastdaten							Startdaten							
	Güç	Devir	Akım	Moment	Güç Faktörü	Verim % $\eta$			Akım	Moment	Kippmo- ment				
	Power	Speed	Current	Torque	Power Factor	Efficiency % $\eta$			Current	Torque					
	Leistung	Drehzahl	Nennstrom	Drehmoment	Leistungsfaktor	Wirkungsgrad % $\eta$			Nennstrom	Drehmoment					
kW	d/d rpm UpM	A	Nm	Cos $\phi$	4 / 4	3 / 4	1 / 2	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$	$M_K/M_N$	kgm <sup>2</sup>	kg	dB(A)		
3E71M/6C	0,18	930	0,55	1,85	0,69	68,0	67,4	62,6	3,6	2,0	2,4	0,00096	6,7	41	
3E71M/6D	0,25	930	0,77	2,57	0,67	70,0	69,7	66,0	3,6	2,2	2,5	0,00116	7,5	41	
3E80M/6B	0,37	930	1,03	3,8	0,70	74,0	73,8	70,0	4,4	2,1	2,6	0,00202	9,8	43	
3E80M/6C	0,55	935	1,47	5,62	0,70	77,2	77,3	74,4	4,3	2,2	2,7	0,00228	10,6	43	
3E90S/6B	0,75	945	1,96	7,58	0,70	78,9	79,2	77,6	4,7	2,2	2,7	0,00354	14,6	46	
3E90L/6C	1,1	940	2,75	11,2	0,71	81,0	80,8	79,4	5,0	2,2	2,7	0,00428	17,0	46	
3E100L/6B	1,5	955	3,5	15	0,75	82,5	82,7	81,4	5,3	2,1	2,8	0,00820	22,5	50	
3E112M/6B	2,2	960	4,95	21,9	0,76	84,3	84,5	83,5	5,5	2,2	3,0	0,01320	27,2	56	
3E132S/6B	3	970	6,55	29,4	0,77	85,6	85,5	84,5	6,2	2,1	3,0	0,03050	46,5	58	
3E132M/6C	4	970	8,52	39,4	0,78	86,8	87,0	85,5	6,2	2,2	3,0	0,03500	51,0	58	
3E132M/6D	5,5	965	11,55	54,4	0,78	88,0	88,9	88,5	6,2	2,2	3,0	0,03940	56,0	58	
3E160M/6D	7,5	972	15,55	73,8	0,78	89,1	89,4	88,4	6,3	2,6	3,0	0,07870	96,0	61	
3E160L/6E	11	972	22,9	108,07	0,77	90,3	90,9	90,5	6,6	2,9	3,3	0,08580	104	62	
3E180L/6E	15	975	30,80	147,92	0,77	91,2	91,6	91,0	6,7	2,9	3,1	0,15300	187	63	
3E200L/6C	18,5	977	36,4	180,8	0,80	91,7	91,8	91,8	6,1	2,6	2,6	0,36100	225	64	
3E200L/6D	22	978	42,5	214,8	0,81	92,2	92,9	93,0	6,2	2,6	2,7	0,39400	245	64	
3E225M/6C	30	985	57,6	290,8	0,81	92,9	92,9	92,6	6,6	2,6	2,7	0,60000	326	65	
3E250M/6C	37	988	68,8	357,6	0,83	93,4	93,6	93,5	6,8	2,7	2,68	0,82000	432	65	
3E280S/6B	45	989	82,5	434,5	0,84	93,7	93,9	93,2	6,8	2,9	2,8	1,45000	540	65	
3E280M/6C	55	989	100,4	531	0,84	94,1	94,4	93,5	6,9	2,9	2,9	1,6500	575	65	
3G315S/6	75	992	140	722	0,82	94,6	94,6	94,4	7,2	2,7	3,0	2,9000	805	72	
3G315M/6a	90	992	166	866	0,82	94,9	94,9	94,5	7,2	2,7	3,0	3,5000	860	72	
3G315M/6b	110	992	198	1059	0,84	95,1	95,1	94,9	7,2	2,7	3,0	4,2000	980	72	
3G315L/6	132	992	235	1271	0,85	95,4	95,4	95,2	7,2	2,7	3,0	4,3000	1150	72	
3G355M/6a	160	993	197	1539	0,82	95,6	95,6	95,0	7,0	2,4	3,2	6,8000	1185	72	





# Elektrik Motorlarının Performans Değerleri

## Electric Motors Ratings and Performance

### Elektromotoren Leistungsdaten

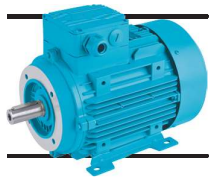


400V 50Hz 3000 d/d / 400V 50Hz 3000 rpm / 400V 50Hz 3000 UpM

IE2

Tip Type Typ	Tam Yük Değerleri Full-load Data Vollastdaten							Kalkış Değerleri Starting Data Startdaten			Devrilme Momenti Breakdown Torque Kippmoment	Atalet Momenti Moment of Inertia Trägheitsmoment	B3 Motor Ağırlığı B3 Motor Weight B3 Motor Gewicht	Ses Seviyesi Noise Level Geräuschpegel
	Güç Power Leistung	Devir Speed Drehzahl	Akım Current Nennstrom	Moment Torque Drehmoment	Güç Faktörü Power Factor Leistungsfaktor	Verim % $\eta$ Efficiency % $\eta$ Wirkungsgrad % $\eta$			Akım Current Nennstrom	Moment Torque Drehmoment				
	kW	d/d rpm UpM	A	Nm	Cos $\phi$	4 / 4	3 / 4	1 / 2	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$				
									$M_K/M_N$	kgm <sup>2</sup>	kg	dB(A)		
G56/2b*	0,12	2800	0,35	0,41	0,74	64,5	64,1	56,9	4,2	2,5	2,8	0,00012	2,8	42
G63/2a*	0,18	2820	0,5	0,61	0,73	64,4	64,2	57,7	4,6	2,9	2,9	0,00011	3,6	52
G63/2b*	0,25	2840	0,67	0,84	0,63	67,3	67,1	60,9	4,5	2,5	2,9	0,00013	4,0	52
2E71M/2A	0,37	2790	0,9	1,26	0,80	74,2	74,5	72,5	5,0	2,5	2,8	0,00031	5,5	54
2E71M/2B	0,55	2790	1,27	1,88	0,82	75,8	77,0	76,0	5,0	2,8	2,9	0,00037	6,3	54
2E80M/2A	0,75	2850	1,67	2,51	0,83	78,0	79,0	77,5	5,7	2,5	3,0	0,00089	8,7	56
2E80M/2B	1,1	2850	2,36	3,69	0,84	80,1	81,3	80,7	5,8	2,7	3,1	0,00103	9,7	56
2E90S/2A	1,5	2880	3,17	4,98	0,83	82,5	82,6	82,0	6,0	2,6	3,3	0,00152	14,1	60
2E90L/2B	2,2	2860	4,48	7,35	0,85	83,2	85,0	85,0	6,0	2,6	3,1	0,00178	15,5	60
2E100L/2B	3	2890	5,8	9,91	0,88	84,8	85,2	84,7	7,0	2,6	3,4	0,00380	20,8	63
2E112M/2A	4	2910	7,6	13,13	0,88	86,5	87,1	86,8	7,0	2,4	3,6	0,00530	25,7	66
2E132S/2A	5,5	2935	10,2	17,9	0,88	88,2	88,4	87,6	7,9	2,8	3,9	0,01550	41	68
2E132S/2B	7,5	2925	13,6	24,5	0,90	88,5	88,8	88,6	7,6	2,6	3,9	0,01730	45,2	68
2E160M/2A	11	2940	19,6	35,73	0,90	89,8	90,0	89,0	7,4	2,7	3,6	0,02920	71,4	70
2E160M/2B	15	2935	26,9	48,8	0,89	90,3	91,0	90,7	7,0	2,6	3,5	0,03320	77,0	70
2E160L/2C	18,5	2935	32,2	60,19	0,91	91,1	91,5	91,0	8,2	2,9	3,8	0,03910	89,0	70
2E180M/2A	22	2955	39,0	71,1	0,89	91,4	91,6	90,6	7,9	2,6	3,6	0,06300	163	71
2E200L/2A	30	2965	52	96,63	0,90	92,4	92,7	92,2	8,0	2,9	3,1	0,14600	230	74
2E200L/2B	37	2965	64	119,2	0,90	92,7	93,2	93,0	8,4	3,1	3,3	0,16200	240	75
2E225M/2B	45	2970	77,4	144,7	0,90	93,2	93,5	93,0	8,6	2,7	3,7	0,22000	310	75
2E250M/2B	55	2970	94,5	176,8	0,90	93,3	93,6	93,1	7,9	2,7	3,6	0,32800	388	77
2E280S/2A	75	2978	128	240,5	0,90	93,8	94,0	93,0	7,9	2,7	3,0	0,70000	510	77
2E280M/2B	90	2980	153	288,4	0,90	94,1	94,2	93,1	7,5	2,8	3,2	0,79000	570	77
2G315S/2	110	2980	192	352	0,88	94,3	94,3	92,8	7,0	2,5	3,0	1,00000	742	79
2G315M/2a	132	2980	224	423	0,90	94,6	94,5	93,3	8,0	2,5	3,0	1,20000	812	79
2G315M/2b	160	2980	266	513	0,92	94,8	94,8	93,4	7,8	2,5	3,2	1,40000	912	79

\* : IE1 Verisi / IE1 Data / IE1 Daten



# Elektrik Motorlarının Performans Değerleri

## Electric Motors Ratings and Performance

### Elektromotoren Leistungsdaten

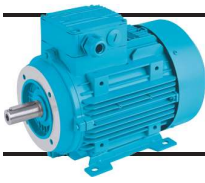


400V 50Hz 1500 d/d / 400V 50Hz 1500 rpm / 400V 50Hz 1500 UpM

IE2

Tip Type Typ	Tam Yük Değerleri Full-load Data Volllastdaten							Kalkış Değerleri Starting Data Startdaten				Devrilme Momenti Breakdown Torque Kippmo- ment	Atalet Momenti Moment of Inertia Trägheits- moment	B3 Motor Ağırlığı B3 Motor Gewicht	Ses Seviyesi Noise Level Geräusch- pegel
	Güç	Devir	Akım	Moment	Güç Faktörü	Verim % $\eta$			Akım	Moment					
	Power	Speed	Current	Torque	Power Factor	Efficiency % $\eta$			Current	Torque					
	Leistung	Drehzahl	Nennstrom	Drehmoment	Leistungsfaktor	Wirkungsgrad % $\eta$			Nennstrom	Drehmoment					
	kW	d/d rpm UpM	A	Nm	Cos $\phi$	4 / 4	3 / 4	1 / 2	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$	$M_K/M_N$				
G63/4a*	0,12	1365	0,41	0,84	0,74	57,1	57,1	53,3	3,1	2,0	2,2	0,00017	3,4	43	
G63/4b*	0,18	1340	0,6	1,28	0,73	59,7	59,7	55,8	2,9	2,0	2,0	0,00021	3,9	43	
2E71M/4B	0,25	1425	0,71	1,68	0,69	74,0	73,5	70,5	4,4	2,0	3,0	0,00067	5,9	46	
2E71M/4C	0,37	1425	1,0	2,47	0,70	76,1	75,5	71,5	4,6	2,0	3,0	0,00082	6,7	46	
2E80M/4B	0,55	1440	1,45	3,65	0,71	77,1	76,7	75,0	5,2	2,0	3,0	0,00175	9,7	50	
2E80M/4C	0,75	1440	1,95	4,97	0,70	79,6	79,2	77,0	5,2	2,0	3,0	0,00200	10,5	50	
2E90S/4B	1,1	1440	2,6	7,3	0,75	81,4	81,4	80,5	5,6	2,2	3,1	0,00281	14,4	52	
2E90L/4C	1,5	1440	3,4	9,95	0,77	82,8	83,0	82,0	6,0	2,3	3,2	0,00356	17,2	52	
2E100L/4B	2,2	1445	4,85	14,6	0,78	84,3	85,3	84,2	6,0	2,4	3,2	0,00634	22,7	54	
2E100L/4C	3	1440	6,42	19,89	0,79	85,5	85,7	84,6	6,3	2,4	3,3	0,00775	24,2	54	
2E112M/4C	4	1450	8,2	26,35	0,81	86,8	87,4	86,5	6,6	2,5	3,4	0,01220	32	58	
2E132S/4B	5,5	1455	11,2	36,1	0,81	87,7	88,6	88,0	6,7	2,6	3,2	0,02520	47,8	62	
2E132M/4C	7,5	1460	15,1	49	0,81	88,7	89,0	89,0	7,0	2,7	3,3	0,03060	54,8	62	
2E160M/4B	11	1465	21,3	71,7	0,83	89,8	90,3	89,5	6,9	2,4	3,0	0,05800	76,8	65	
2E160L/4C	15	1460	28,8	98,12	0,83	90,6	91,3	90,9	6,9	2,6	3,0	0,07000	88,6	65	
2E180M/4B	18,5	1465	34,9	120,6	0,84	91,2	91,4	91,4	6,9	2,5	3,0	0,11100	158	65	
2E180L/4C	22	1465	41,4	143,40	0,84	91,6	91,7	91,5	7,1	2,6	3,2	0,12900	174	65	
2E200L/4C	30	1475	55,5	194,24	0,85	92,3	93,0	93,2	7,6	3,0	3,1	0,23300	241	65	
2E225S/4B	37	1475	66	239,5	0,87	93,0	93,8	93,8	7,8	3,0	3,1	0,33900	297	66	
2E225M/4C	45	1475	80	291,4	0,87	93,1	94,0	94,3	7,8	3,0	3,0	0,38200	333	66	
2E250M/4C	55	1478	95,5	355,4	0,89	93,5	94,3	94,4	7,9	3,2	3,0	0,62400	430	68	
2E280S/4B	75	1483	130,8	482,97	0,88	94,0	94,5	94,4	7,9	3,0	3,0	1,25000	618	69	
2E280M/4C	90	1484	156	579,2	0,88	94,2	94,6	94,5	7,9	3,2	3,1	1,40000	648	70	
2G315S/4	110	1485	195	707	0,86	94,5	94,5	93,8	7,4	2,0	3,0	2,10000	784	74	
2G315M/4a	132	1485	230	849	0,87	94,7	94,5	93,8	7,4	2,1	3,0	2,50000	861	74	
2G315M/4b	160	1485	280	1029	0,87	94,9	94,9	94,0	7,0	2,0	2,9	2,80000	882	74	

\* : IE1 Verisi / IE1 Data / IE1 Daten



# Elektrik Motorlarının Performans Değerleri

## Electric Motors Ratings and Performance

### Elektromotoren Leistungsdaten



400V 50Hz 1000 d/d / 400V 50Hz 1000 rpm / 400V 50Hz 1000 UpM

IE2

Tip Type Typ	Tam Yük Değerleri Full-load Data Vollastdaten							Kalkış Değerleri Starting Data Startdaten			Devrilme Momenti Breakdown Torque Kippmo- ment	Atalet Momenti Moment of Inertia Trägheits- moment	B3 Motor Ağırlığı B3 Motor Gewicht	Ses Seviyesi Noise Level Geräusch- pegel	
	Güç Power Leistung	Devir Speed Drehzahl	Akım Current Nennstrom	Moment Torque Drehmoment	Güç Faktörü Power Factor Leistungsfaktor	Verim % $\eta$ Efficiency % $\eta$ Wirkungsgrad % $\eta$			Akım Current Nennstrom	Moment Torque Drehmoment					
	kW	d/d rpm UpM	A	Nm	Cos $\phi$	4 / 4	3 / 4	1 / 2	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$	$M_K/M_N$	kgm <sup>2</sup>	kg	dB(A)	
	2E71M/6B	0,18	920	0,6	1,87	0,67	64,5	63,0	57,0	3,2	1,9	2,3	0,00076	5,9	42
	2E71M/6C	0,25	920	0,78	2,59	0,69	66,5	66,0	61,0	3,3	1,9	2,3	0,00096	6,6	42
2E80M/6A	0,37	925	1,08	3,82	0,69	71,4	71,5	70,0	4,0	2,0	2,6	0,00176	9,1	45	
2E80M/6B	0,55	932	1,5	5,64	0,72	73,5	74,0	71,0	4,2	2,1	2,6	0,00202	9,9	45	
2E90S/6A	0,75	940	2,0	7,62	0,71	75,9	76,1	73,1	4,1	2,0	2,6	0,00229	13,3	48	
2E90L/6B	1,1	940	2,9	11,18	0,70	78,1	78,3	75,0	4,3	2,1	2,6	0,00354	14,8	48	
2E100L/6A	1,5	950	3,72	15	0,73	79,8	80,2	79,5	4,5	2,1	2,6	0,00680	20,2	52	
2E112M/6A	2,2	960	5,32	21,9	0,73	81,8	82,0	81,5	5,3	2,1	2,7	0,01170	25	56	
2E132S/6A	3	970	6,85	29,6	0,76	83,3	84,0	83,0	5,6	2,0	2,8	0,02610	42	60	
2E132M/6B	4	970	8,8	39,38	0,77	85,2	85,7	85,3	5,2	2,1	2,6	0,03050	46	60	
2E132M/6C	5,5	965	12	54,4	0,77	86,0	87,2	87,0	5,7	2,1	2,7	0,03500	51	60	
2E160M/6B	7,5	972	16,3	73,68	0,76	87,2	88,1	87,7	5,6	2,4	2,7	0,05700	77,8	63	
2E160L/6D	11	970	22,95	108,3	0,78	88,7	90,0	89,9	6,0	2,5	2,9	0,07870	97,8	63	
2E180L/6D	15	972	31	147,4	0,78	89,7	90,5	90,2	6,2	2,5	2,9	0,13500	175	64	
2E200L/6B	18,5	977	36,5	180,8	0,81	90,4	90,5	90,7	6,3	2,5	2,6	0,30100	205	64	
2E200L/6C	22	978	43	214,8	0,81	91,1	91,3	91,2	6,2	2,5	2,6	0,33400	215	64	
2E225M/6B	30	980	57,6	292,2	0,82	91,7	91,8	90,8	6,6	2,6	2,7	0,52000	314	65	
2E250M/6B	37	982	69,6	359,80	0,83	92,3	92,6	92,5	6,8	2,7	2,8	0,68000	395	66	
2E280S/6A	45	985	84,5	436	0,83	92,7	93,1	92,2	6,8	2,8	2,8	1,15000	490	66	
2E280M/6B	55	985	101,5	533,2	0,84	93,1	93,2	93,5	6,9	2,9	2,8	1,45000	545	66	
2G315S/6	75	990	139	723	0,83	93,7	93,7	92,4	7,0	2,0	2,5	2,40000	727	72	
2G315M/6a	90	990	166	868	0,83	94,0	94,0	92,6	7,0	2,0	2,5	2,90000	805	72	
2G315M/6b	110	990	198	1061	0,85	94,3	94,3	92,7	7,0	2,0	2,6	3,50000	860	72	
2G315L/6a	132	990	240	1273	0,84	94,6	94,6	93,0	7,0	2,3	3,0	3,60000	1020	72	
2G315L/6b	160	990	290	1543	0,84	94,8	94,8	93,2	7,0	2,3	2,7	4,20000	1120	72	

