



MINIMUM SES  
**MAKSİMUM PERFORMANS**  
MINIMUM VOLUME MAXIMUM PERFORMANCE



GEWA



TURGAY DIŞLİ  
MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



MINIMUM SES  
**MAKSİMUM  
PERFORMANS**

MINIMUM VOLUME  
**MAXIMUM  
PERFORMANCE**



## HAKKIMIZDA

1995 yılında kurulmuş olan Turgay Makina Dişli Sanayi, o günden bugüne dürüst ve müşteri memnuniyetini hedef olarak önemli çalışmalar gerçekleştirmiştir. Güçlü teknik kadromuz ile yenilikçi, dinamik, verimli, güvenilir bir takım ruhu anlayışında; kalite, dakiklik ve müşteri memnuniyetinden taviz vermeden dünya standartlarına uygun optimum fiyatlar ile siz değerli müşterilerimize hizmet vermekteyiz.

Müşteri memnuniyetini artırmaya yönelik, müşterilerimizin mevcut ve gelecekteki bekłentilerini karşılayacak şekilde, tüm çalışanlarımızın aktif görev aldığı bir takım ruhu ile teknolojik gelişmelere göre kendimizi yeniliyor ve durmaksızın çalışıyoruz.

## ABOUT US

Established in 1995, Turgay Machine Gear Industry has been carrying out important work since that day by aiming to be honest and customer satisfaction. Innovative, dynamic, efficient, reliable team spirit with a strong technical team; we do not compromise on quality, punctuality and customer satisfaction, we serve our valuable customers with optimum prices in accordance with world standards.

We are constantly renewing ourselves according to technological developments with a team spirit that all of our employees actively take part in, in order to increase customer satisfaction, to meet current and future expectations of our customers.

We are the real solution partner of Agriculture, Textile, Machinery, Food, Mining, Maritime, Construction Machinery, Construction, Iron and Steel, Printing, Marble and Transportation sectors with high quality Internal Gears, Spur & Helical Gears, Bevel Gears, Worms & Worm Wheels, Trigger Gears, Gear Racks, Sprockets, Splined Shafts production capacity.

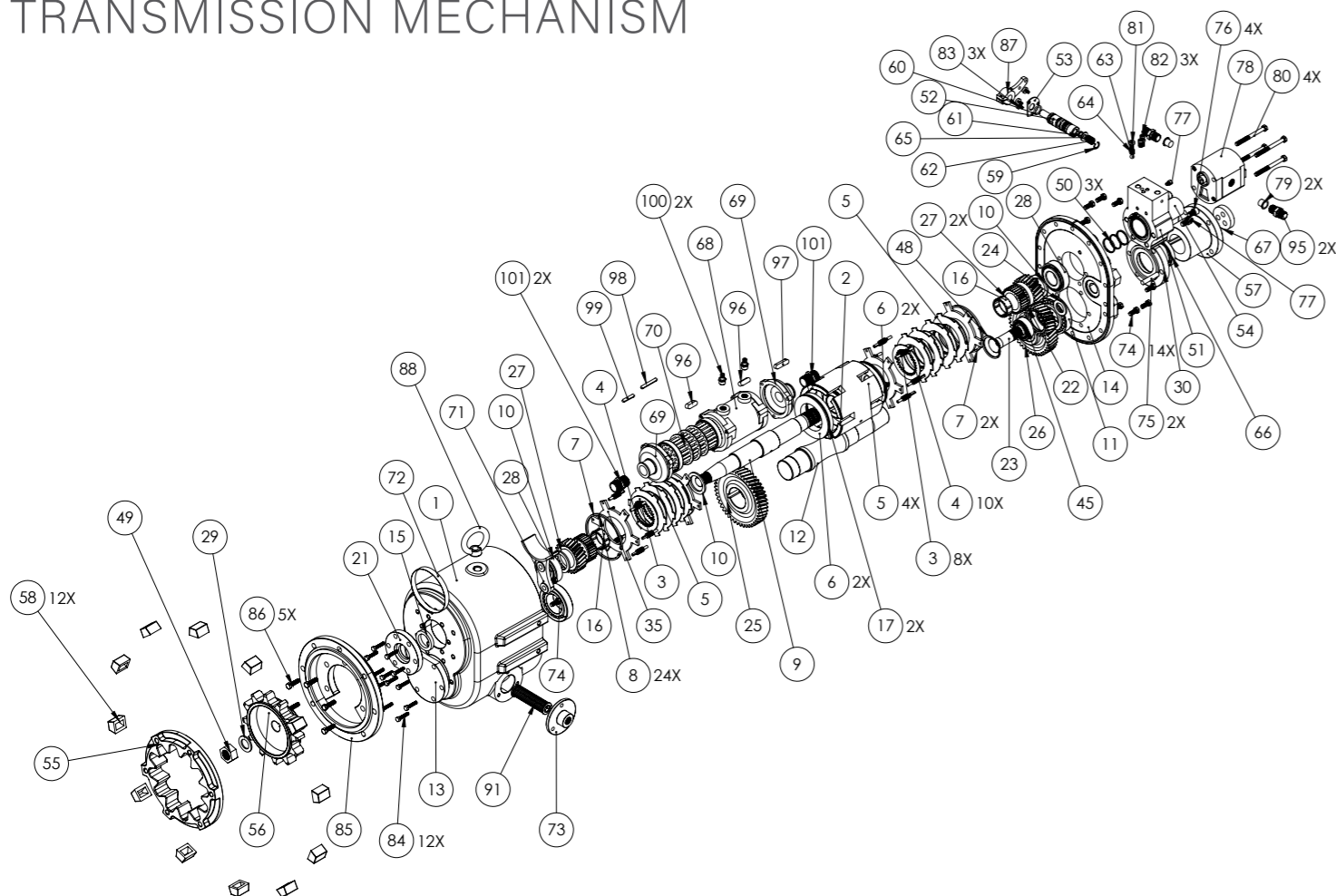


**DENİZLERDE  
GÜCÜNÜ YÜKSELT**  
RISE YOUR POWER  
IN THE SEAS

# HİDROLİK DENİZ ŞANZIMANI

HYDRAULIC MARITIME  
TRANSMISSION MECHANISM

**GEA 160**



## TEKNİK ÖZELLİKLER

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ağırlık / Weight: 95 kg.

Hidrolik Çalışma Basıncı / Hydraulic Working Pressure: 25-30 Atm.

Yağlama / Lubrication: 3 Lt.

### YAĞ ÇEŞİTLERİ / OIL TYPES

Mobil	Mobilfluid 422
Shell	Tellus
Castrol	Agri powertrans
Shell	15/40

## GEA 160

Hafif Hizmet Light Duty		Orta Hizmet Medium Duty		Ağır Hizmet Continous Duty		Devir RPM	
HP	KW	HP	KW	HP	KW	Min	Max
160	88,32	100	73,6	80	58,88	2000	4500



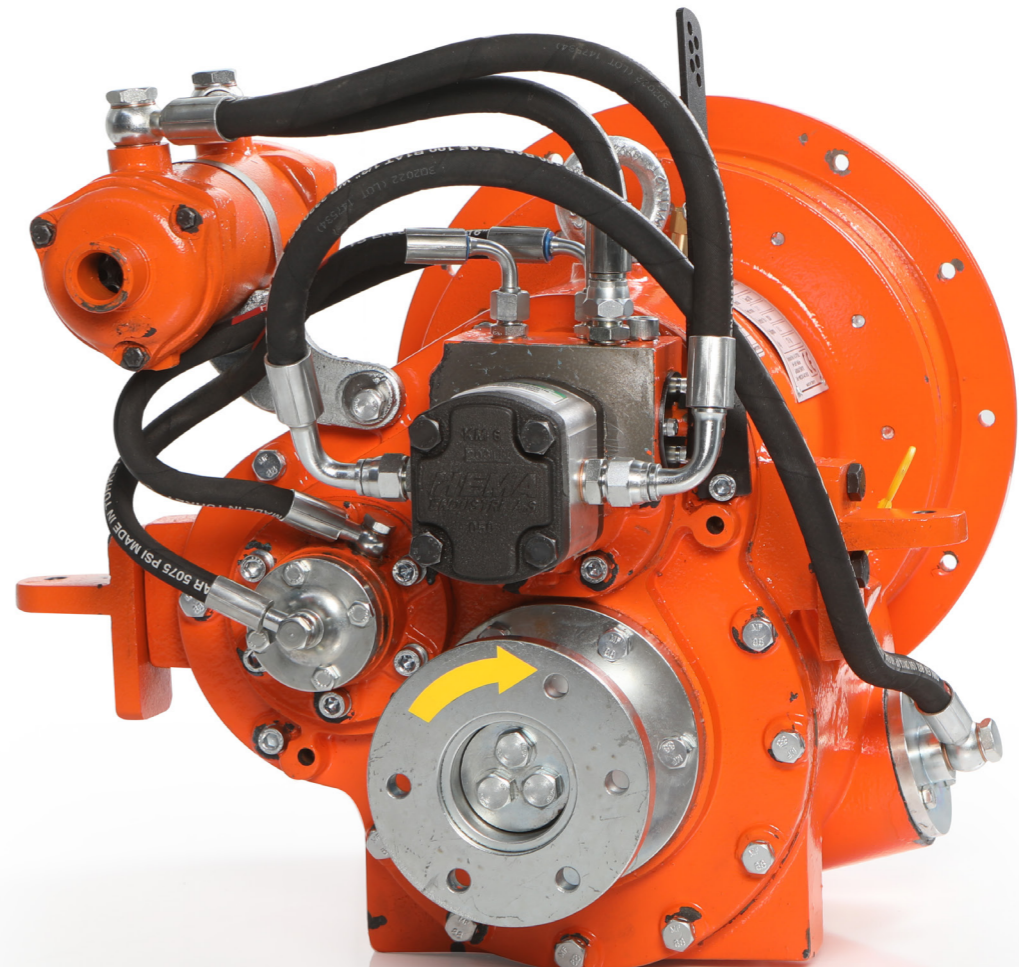
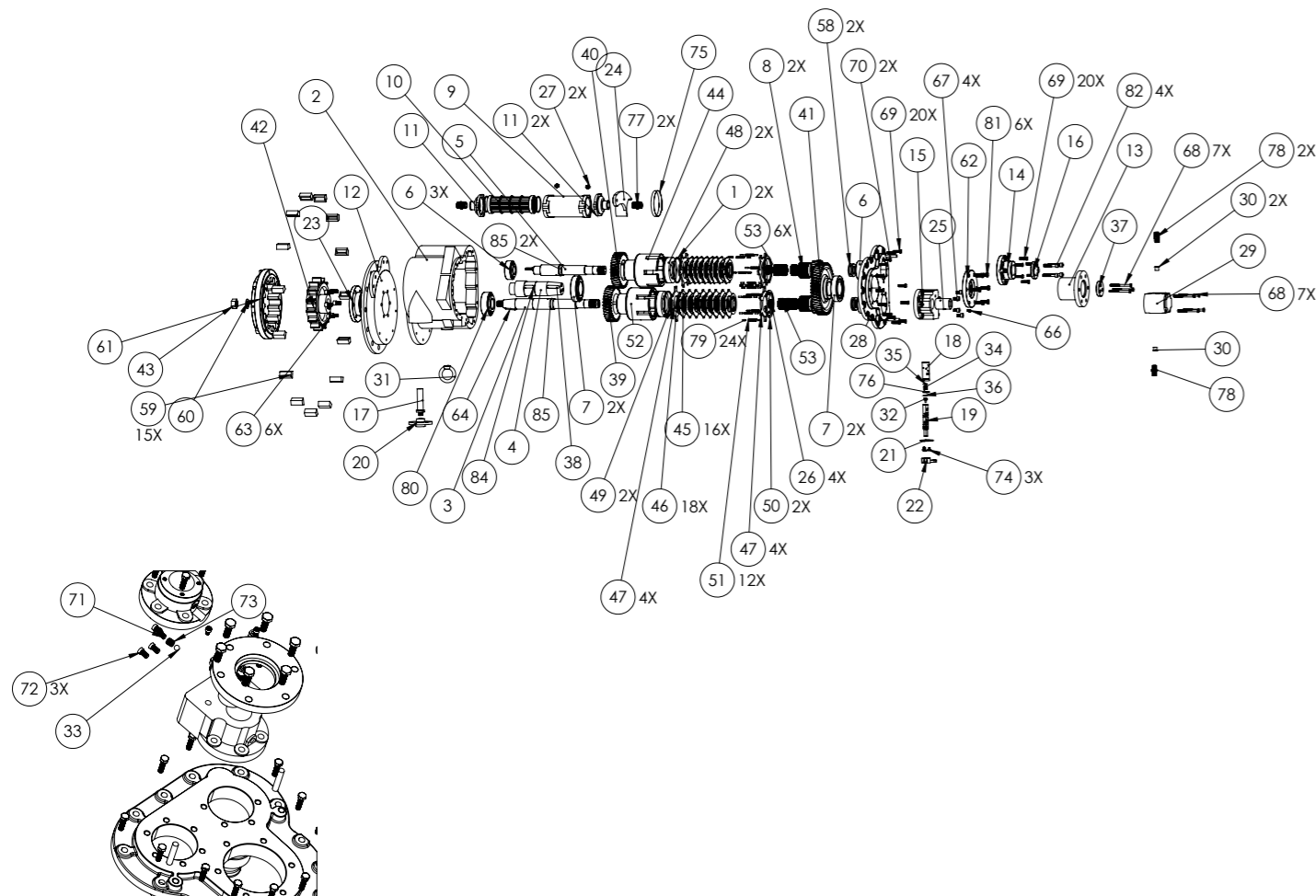
GEA 160 Hidrolik Deniz Şanzimanı 24 HP (18,4 KW) ile 160 HP (88,3 KW) arasındaki motorlara akuple edilir. Şanziman seçimi yapılmırken motor gücüne, redüksiyon oranına, teknikin yükü ağırlığına bakılmalıdır.

GEA 160 Hydraulic Maritime Transmission can be couple for all engines between 24 HP (18,4 KW) to 160 HP (88,3 KW). While you are choosing transmission mechanism, you have to know engine's power, reduction rate, the boats loaded weight.

# HİDROLİK DENİZ ŞANZIMANI

HYDRAULIC MARITIME  
TRANSMISSION MECHANISM

**GEGA 280**



## TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ağırlık / Weight: 178 kg.  
Hidrolik Çalışma Basıncı / Hydraulic Working Pressure: 25-30 Atm.  
Yağlama / Lubrication: 5 Lt.

## YAĞ ÇEŞİTLERİ / OIL TYPES

Mobil	Mobilfluid 422
Shell	Tellus
Castrol	Agri powertrans
Shell	15/40

## GEGA 280

Redüksiyon Oranı	Hafif Hizmet		Orta Hizmet		Ağır Hizmet		Devir	
	HP	KW	HP	KW	HP	KW	Min	Max
2/1	300	223,7	250	186,4	180	134,2	1800	3500
2,5/1	280	208,8	200	149,1	160	119,3	1800	3500
3/1	200	149,1	180	134,2	140	104,4	1800	3500



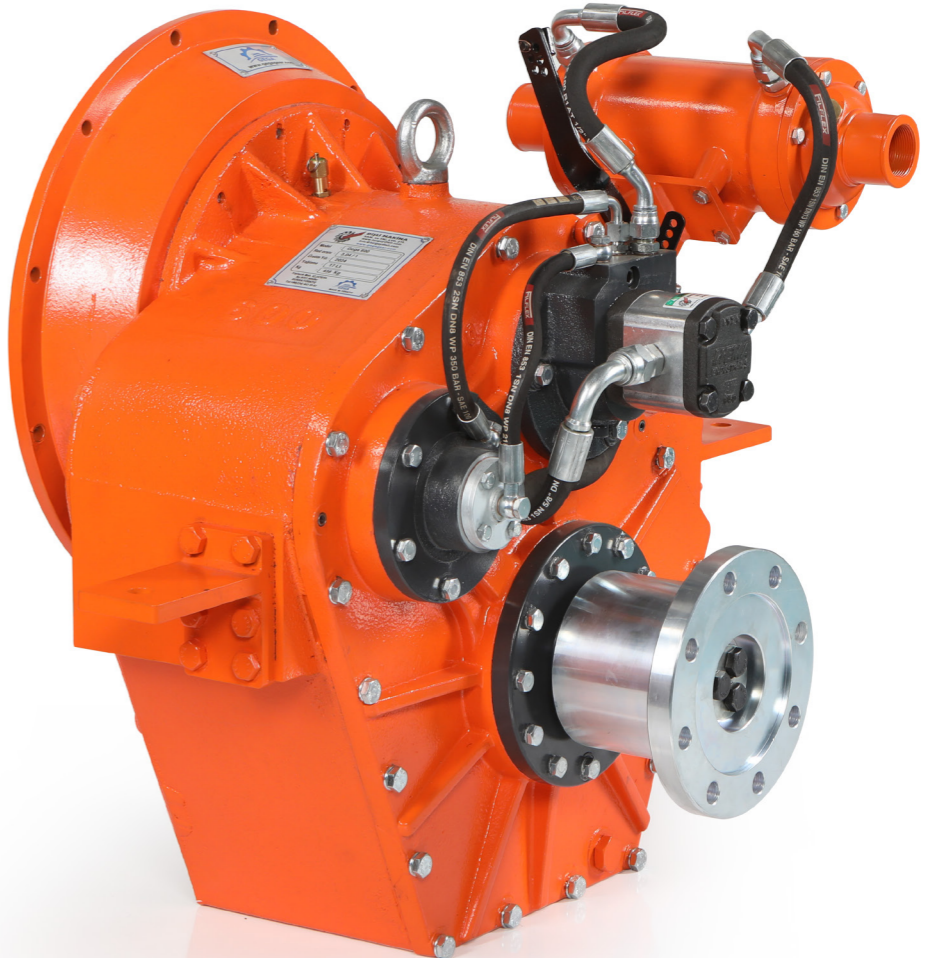
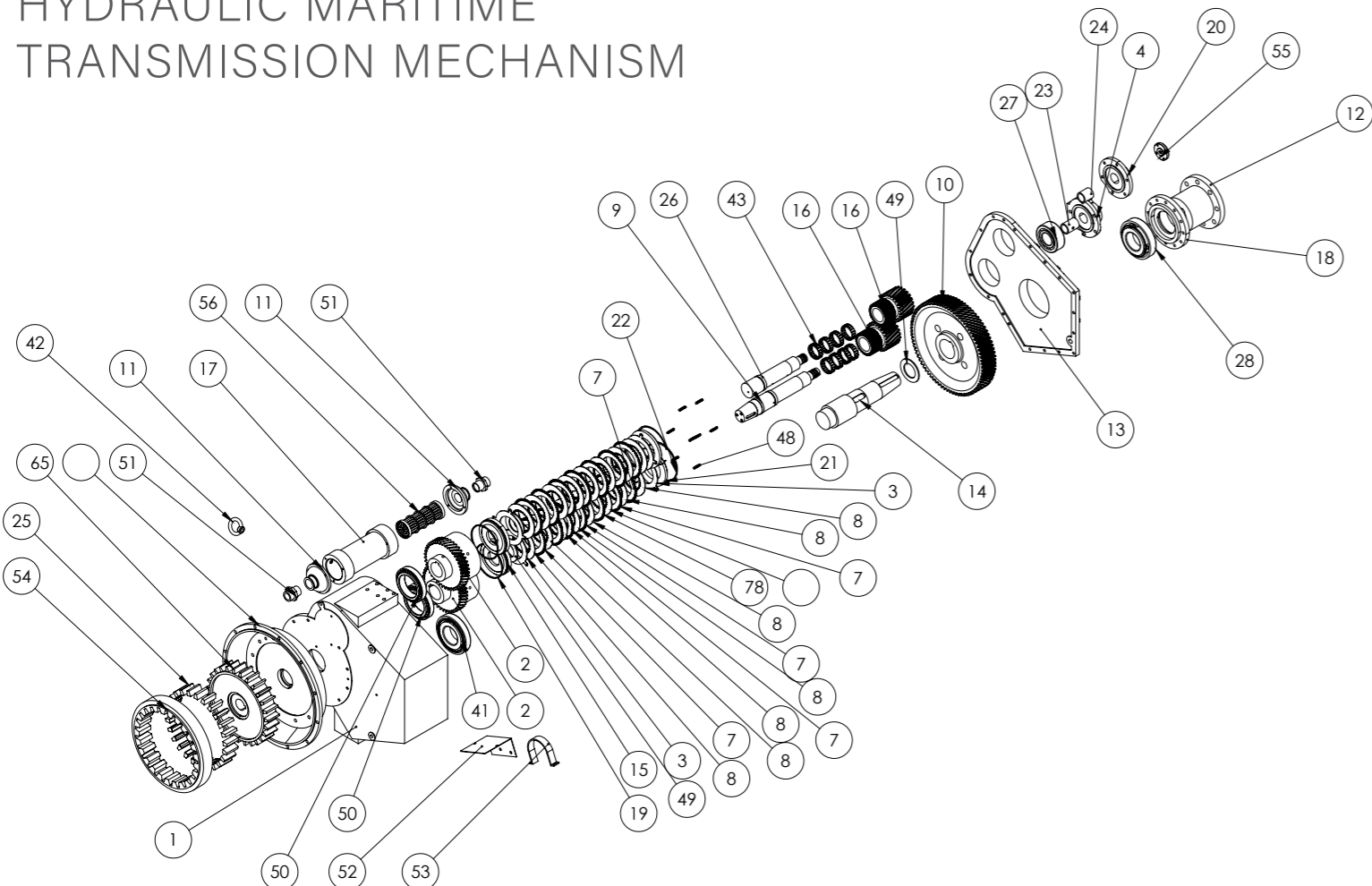
GEGA 280 Hidrolik Deniz Şanzımı 100 HP (73,6 KW) ile 280 HP (190 KW) arasındaki motorlara akuple edilir. GEGA 280 şanzımında ileri kumandayı 'devamlı geri' olarak, geri kumandayı da 'devamlı ileri' olarak kullanabilirsiniz. Şanzımıda hiçbir arızaya sebep olmaz. Şanzım seçimi yapılrken motor gücüne, redüksiyon oranına, teknenin yüklü ağırlığına bakılmalıdır.

GEGA 280 Hydraulic Maritime Transmission can be couple for all engines between 100 HP (73,6 KW) to 280 HP (190 KW). In GEGA 280 transmission, you may use its forward command as 'continuous reverse motion' and its reverse command as 'continuous forward'. These do not cause any breakdowns in transmission mechanism. While you are choosing transmission mechanism, you have to know engine's power, reduction rate, the boats loaded weight.

# HİDROLİK DENİZ ŞANZIMANI

HYDRAULIC MARITIME  
TRANSMISSION MECHANISM

# GEGA 600



## TEKNİK ÖZELLİKLER

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ağırlık / Weight: 438 kg.

Hidrolik Çalışma Basıncı / Hydraulic Working Pressure: 25-30 Atm.

Yağlama / Lubrication: 17 Lt.

### YAĞ ÇEŞİTLERİ / OIL TYPES

Mobil	Mobilfluid 422
Shell	Tellus
Castrol	Agri powertrans
Shell	15/40

## GEGA 600

	Hafif Hizmet Light Duty		Orta Hizmet Medium Duty		Ağır Hizmet Continous Duty		Devir RPM	
Redüksiyon Oranı Reduction Rate	HP	KW	HP	KW	HP	KW	Min	Max
2/1	600	447	540	402,3	480	357,6	1600	2500
2,5/1	540	402,3	480	357,6	420	312,9	1600	2500
3,04/1	480	357,6	420	312,9	380	283,1	1600	2500
3,5/1	420	312,9	380	283,1	320	238,4	1600	2500
4/1	360	268,2	320	238,4	260	193,7	1600	2500



GEGA 600 Hidrolik Deniz Şanzımı 250 HP (186 KW) ile 600 HP (447 KW) arasındaki motorlara akuple edilir. GEGA 600 şanzımında ileri kumandayı 'devamlı geri' olarak, geri kumandayı da 'devamlı ileri' olarak kullanabilirsiniz. Şanzımıda hiçbir arızaya sebep olmaz. Şanzım seçimi yapılrken motor gücüne, redüksiyon oranına, teknenin yüklü ağırlığına bakılmalıdır.

GEGA 600 Hydraulic Maritime Transmission can be couple for all engines between 250 HP (186 KW) to 600 HP (447 KW). In GEGA 600 transmission, you may use its forward command as 'continuous reverse motion' and its reverse command as 'continuous forward'. These do not cause any breakdowns in transmission mechanism. While you are choosing transmission mechanism, you have to know engine's power, reduction rate, the boats loaded weight.



**HER  
DÖNÜŞTE GÜÇ**  
POWER AT EVERY TURN

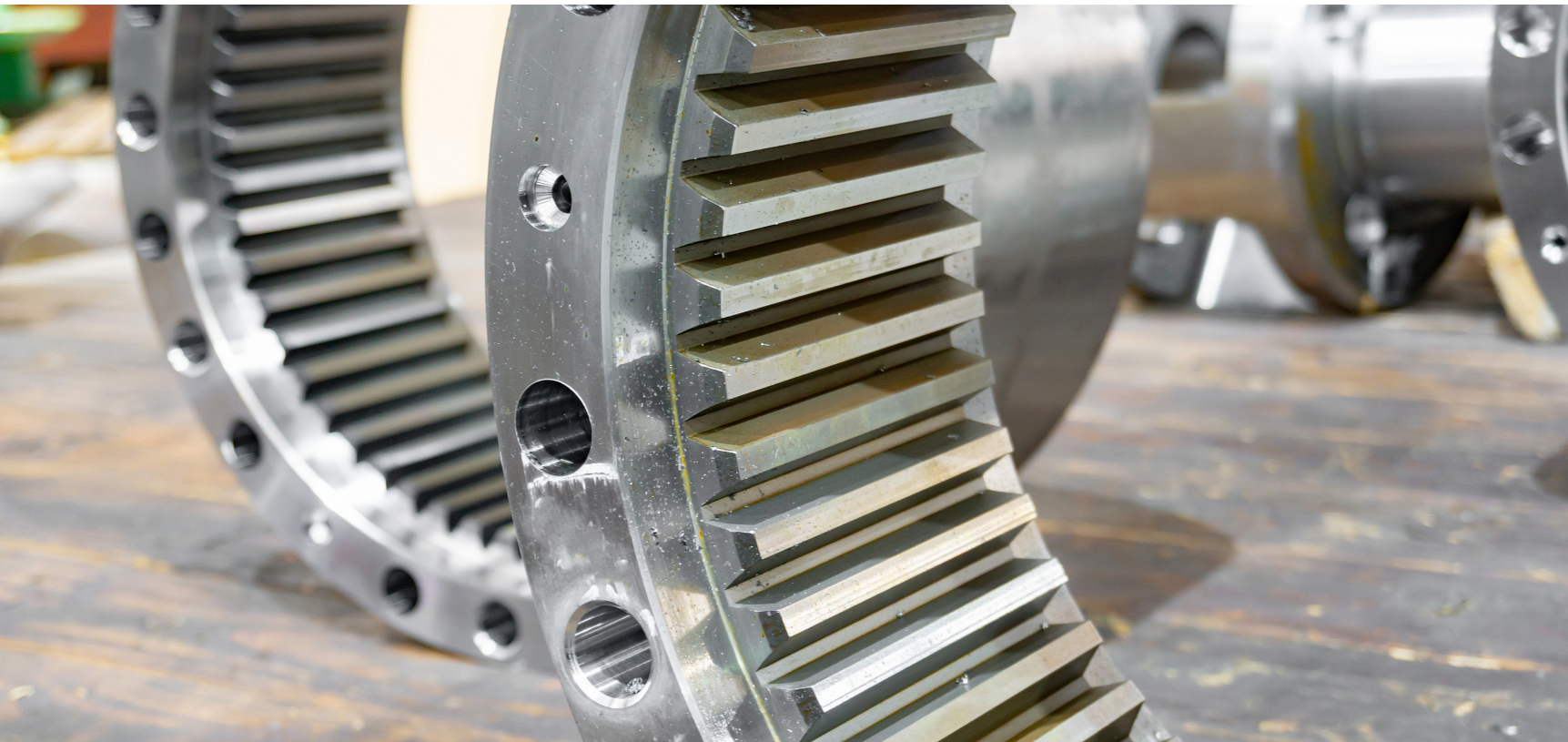
**GÜÇLÜ  
HAREKETİN  
GİZLİ KAHRAMANI**

THE HIDDEN HERO OF THE POWERFUL MOVEMENT



# **İÇ DİŞLİLER**

## **INTERNAL GEARS**

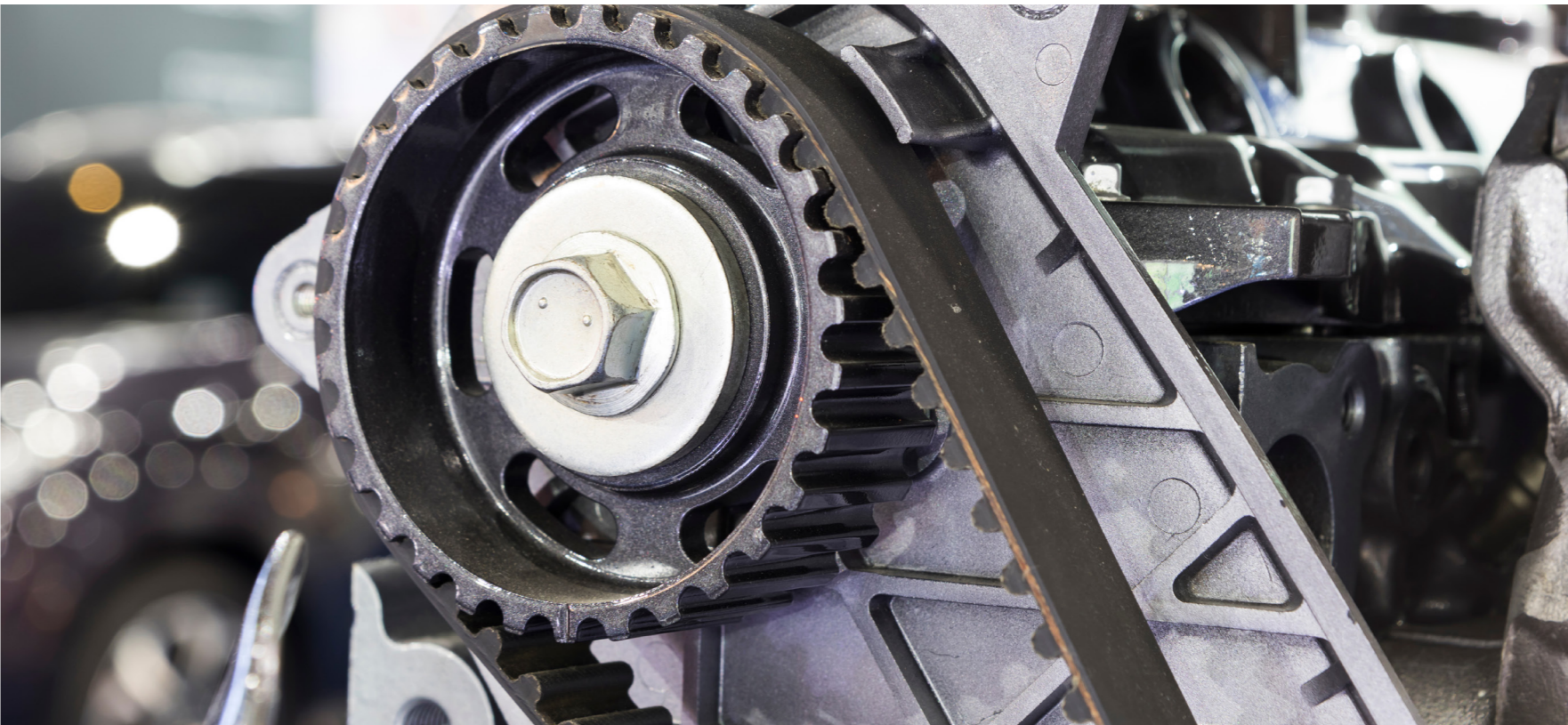


### **İÇ DİŞLİLER**

İç dişli olarak 10 modül Ø1000mm, çember ve planet dişlilerimiz imal edilmektedir. Dişli imalatlarında Ç8620-16 MnCr5-Ç3313 semantasyon çelikleri asıl çelik olarak sertifikali malzemeden kullanılmakta olup, sıvı ve gaz sementasyon yapılmaktadır. İç dişliler için kullanılan malzemeler diğer dişli türleri için kullanılanlara benzer ve uygulamaya bağlıdır. Yaygın malzemeler arasında çelik, dökme demir, piring, bronz, paslanmaz çelik ve plastik polimerler bulunur. Malzeme seçimi yük, hız ve çevre koşulları gibi faktörlere dayanmaktadır.

### **INTERNAL GEARS**

We manufacture 10 module Ø1000mm, ring and planetary gears as internal gears. In gear manufacturing, Ç8620-16 MnCr5-Ç3313 sementation steels are used as noble steel from certified materials and liquid and gas carburizing is performed. The materials used for internal gears are similar to those used for other gear types and depend on the application. Common materials include steel, cast iron, brass, bronze, stainless steel and plastic polymers. Material selection is based on factors such as load, speed and environmental conditions.



### **TRİGER DİŞLİLER**

Bu dişliler tork aktarmak için değil konum haberini aktarmak için kullanılır. Özellikle otomasyon için gerekli senkronizasyon triger kayış kasnakları ile yapılır. Bu dişliler tork aktarmayacakları için diş derinlikleri son derece azdır.

Triger kasnaklarımızın malzemesi ithal GG25 pik döküm ve 7075, 6082 alüminyum malzemeden olup isteğe bağlı olarak yüksek alaşımı karbon çeliği veya sfero döküminden imal edilmektedir.



### **TIMING PULLEYS**

These gears are not used to transmit torque but to transmit position information. The synchronization required especially for automation is done with trigger belts and pulleys. Since these gears do not transmit torque, their tooth depth is extremely small.

The material of our timing pulleys is imported GG25 cast iron and 7075, 6082 aluminum material and optionally manufactured from high alloy carbon steel or ductile iron.

## DÜZ VE HELİS DİŞLİLER

### SPUR AND HELIX GEARS



#### DÜZ VE HELİS DİŞLİLER

Düz dişliler doğrudan birbirine geçen düz dişlere sahipken; helisel dişliler spirale benzeyen, helis şeklinde eğimli dişlerle daha karmaşık bir tasarım sunar. Diş geometrisindeki bu farklılık, dişlerin çalışmasını öneMLi ölçüde etkileyerek gürültü seviyelerinde ve verimlilikte belirgin farklılıklara yol açar.

Modül Sayısı	Çap
Min : 0,5	Min Ø 12
Max: 20	Max Ø 1500

#### SPUR AND HELIX GEARS

Spur gears have straight teeth that mesh directly together, while helical gears offer a more complex design with spiral-like, helically curved teeth. This difference in tooth geometry significantly affects the operation of the gears, leading to marked differences in noise levels and efficiency.

Number Of Modules	Diameter
Min : 0,5	Min Ø 12
Max: 20	Max Ø 1500



#### KONİK DİŞLİLER

Konik dişliler, iki eksenin kesişen meller arasında hareket ve güç aktarımını sağlayan, konik bir yüzey üzerine işlenmiş dişlere sahip mekanik elemanlardır. Dönme hareketini açılı bir düzlemede iletmeye uygun yapıları sayesinde özellikle kompakt tasarımlara ihtiyaç duyulan sistemlerde tercih edilirler.

#### BEVEL GEARS

Bevel gears are mechanical components with teeth machined onto a conical surface, designed to transmit motion and power between intersecting shafts. Their ability to operate at an angle makes them ideal for systems requiring compact and efficient power transmission.



# **SONSUZ DİŞLİLER VE VİDALAR**

## **WORM GEARS AND SCREWS**



### **SONSUZ DİŞLİLER VE VİDALAR**

Eksenleri birbirini dik olan fakat kesişmeyen millerde güç ve hareket ileten sonsuz vidalar birçok alanda kullanılmaktadır. Bunlar arasında; saat dişli mekanizmaları, uçak sanayi, asansör tahrik devreleri, işleme tezgâhlarının yatay ve düşey eksende kızak hareketini sağlayan miller, redüktörler, pompalar, dökümhane konveyörleri, tren makara sistemleri, krikolar, silah tabyaları vb. sayılabilir.

#### **Modül Sayısı**

Min : 1  
Max: 12



### **WORM GEARS AND SCREWS**

Worm screws which transmit power and motion on shafts whose axes are perpendicular to each other but do not intersect, are used in many fields. Among these; clock gear mechanisms, aircraft industry, elevator drive circuits, shafts that provide slide movement in the horizontal and vertical axis of machining machines, reducers, pumps, foundry conveyors, train pulley systems, jacks, gun emplacements, etc.

#### **Module Number**

Min : 1  
Max: 12



### **KREMAYER DİŞLİ GRUBU**

Kremayer dişli, bir dişli çark çeşidi olarak tanımlanabilir. Üzerinde düz ya da helisel açılmış olan çubuklar, kremayer dişli olarak adlandırılmaktadır. Bu dişilerin karşısında genellikle küçük bir silindirik dişli çalışır ve bu dişli ise pinyon olarak adlandırılır.

Kremayer dişinin çalışması esnasında arzu edilen düzgünlik ve sessizlik için dişilerin helis, spiral ve düz şekilde açılması gerekmektedir. Bunların yanı sıra kremayer dişler, pinyon adı verilen dişli ile beraber bir dişli çifti oluşturarak kullanılmaktadır. Bu sayede doğrusal hareket dairesel harekete ya da dairesel hareket ise doğrusal harekete çevrilebilmektedir.

#### **Modül Sayısı**

Min : 0.5  
Max: 10  
Max. Boy: 2000mm



### **RACK GEARS**

A rack gear can be defined as a type of gear wheel. The rods on which the spur or helical splines are cut are called rack and pinion gears. Opposite these gears, a small cylindrical gear usually runs and this gear is called a pinion.

For the desired smoothness and silence during the operation of the rack and pinion, the gears must be helical, spiral and straight. In addition, rack and pinion gears are used by forming a gear pair with a gear called a pawn. In this way, linear motion can be converted into circular motion or circular motion into linear motion.

#### **Module Number**

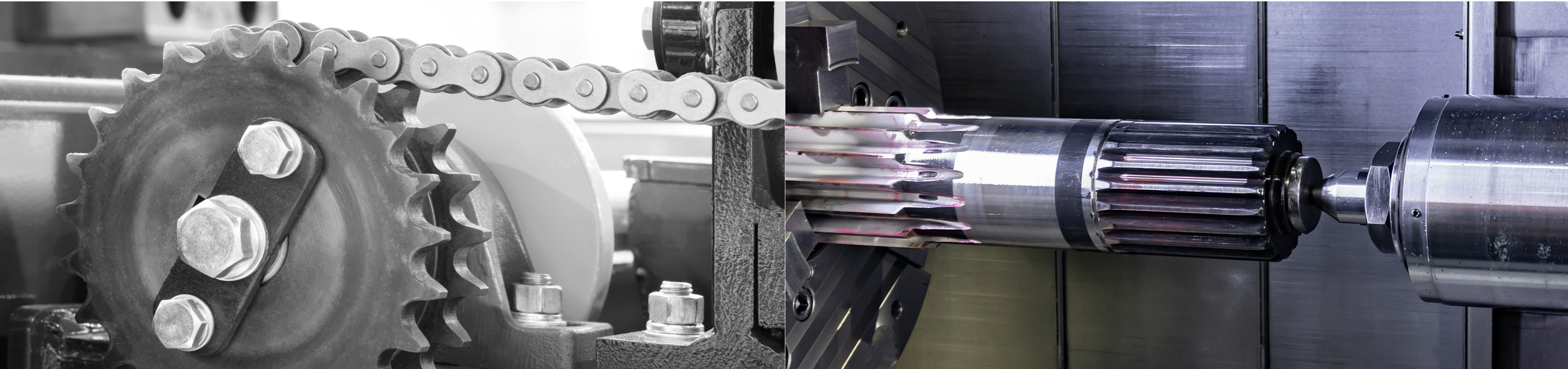
Min : 0.5  
Max: 10  
Max. Boy: 2000mm

# ZİNCİR DİŞLİLER

## SPROCKET GEARS

# KAMALI MİLLER

## SPLINE SHAFTS



### ZİNCİR DİŞLİLER

Zincir mekanizmalar, dişli çark ile kayış kasnak mekanizmaları arasında ara bir mekanizma olarak kabul edilir. Uzun mesafelerde güç ve hareket iletemesi bir avantaj yaratmaktadır. Üretimini yaptığız zincir dişleri ASA ve RH faktörleri ile imal edilmektedir. Her türlü iş makinasının; bir sıralı, iki sıralı, üç sıralı ve dört sıralı zincir dişleri ve özel tip zincir dişleri imal edilmektedir.

### SPROCKET GEARS

Chain mechanisms are considered as an intermediate mechanism between the gear wheel and belt pulley mechanisms. It creates an advantage to transmit power and motion over long distances. The chain gears we produce are manufactured with ASA and RH factors. All kinds of construction machinery; one-row, two-row, three-row and four-row sprockets and special type sprockets are manufactured.



### KAMALI MİLLER

İş makinalarında ve reduktör kutularında kullanılan aks milleri veya kamali miller konum itibarıyla önemli bir güç iletim aracıdır. Güç iletemesi ve devamlı yük altında bulunması nedeniyle millerin malzemeleri de önemlidir. Ürettiğimiz millerde, genellikle C4140 - C4340 - C8620 - C5140 türü malzemeler kullanılmaktadır. Mukavemet değerlerini artırmak için; islah edilerek malzemenin mikro yapısı inceltilmekte ve kullanım durumuna göre sertlikler azaltılmakta veya çoğaltılmaktadır. Genellikle 32-37 Hrc yapılmaktadır.



### SPLINE SHAFTS

Axle shafts or splined shafts used in construction machinery and gearboxes are an important power transmission tool due to their location. The materials of the shafts are also important because they transmit power and are constantly under load. C4140 - C4340 - C8620 - C5140 type materials are generally used in the shafts we produce. In order to increase the strength values, the microstructure of the material is refined and the hardness is reduced or increased according to the condition of use, usually 32-37 Hrc is made.



YAYLACIK MAHALLESİ 42. (470) SOKAK NO. 9/5-1  
NİLÜFER / BURSA / TURKEY

T. +90 224 443 5981-82  
[info@turgaydisli.com](mailto:info@turgaydisli.com)  
[www.turgaydisli.com](http://www.turgaydisli.com)



YAYLACIK MAHALLESİ 42. (470) SOKAK NO. 9/5-1  
NİLÜFER / BURSA / TURKEY

M. +90 531 270 7800  
[info@gegagear.com](mailto:info@gegagear.com)  
[www.gegagear.com](http://www.gegagear.com)  
[www.gegasanziman.com](http://www.gegasanziman.com)

