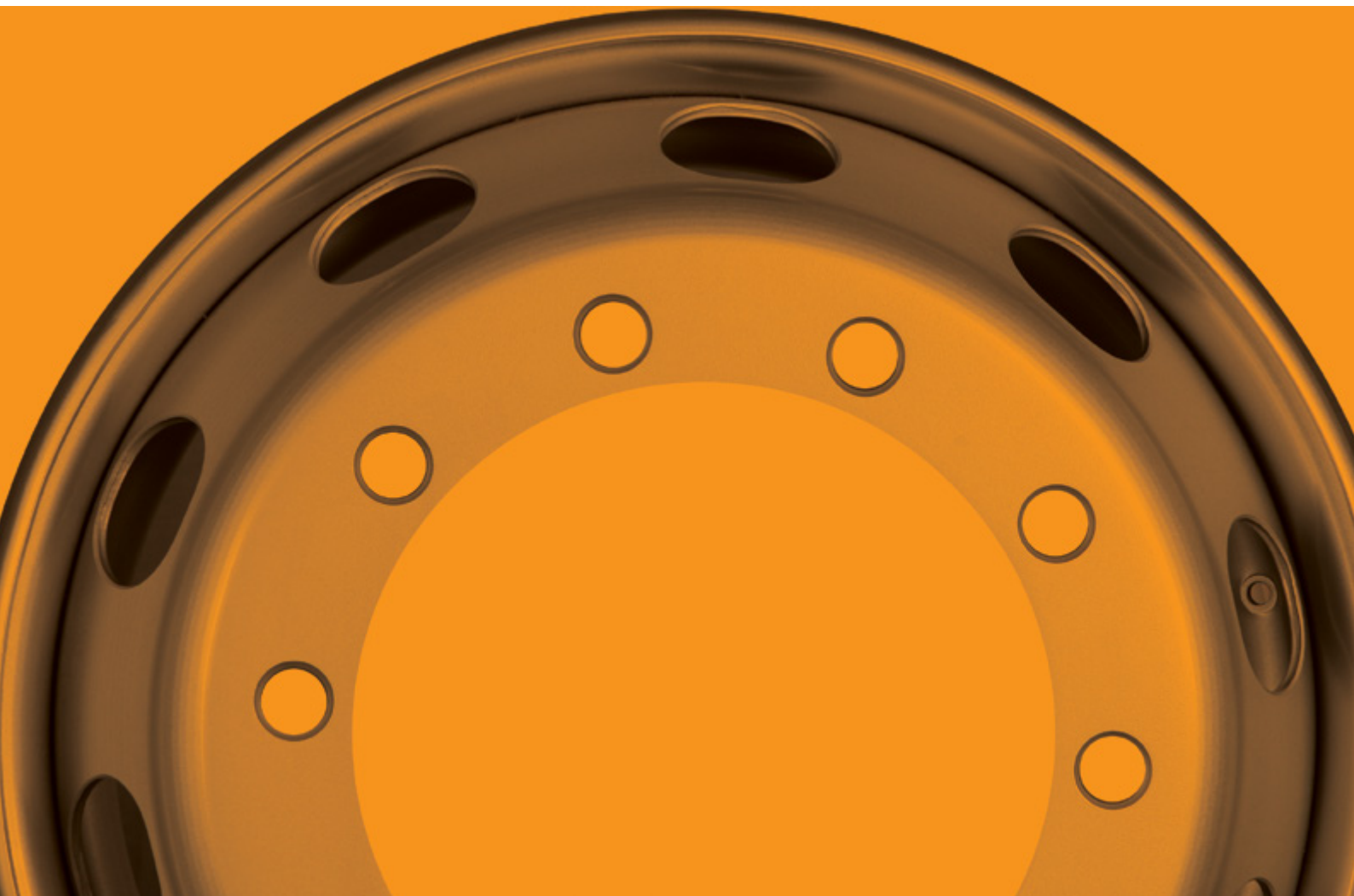


MAXION **WHEELS MATTER**



CATALOGUE OF DISC WHEELS FOR COMMERCIAL VEHICLES
TİCARİ ARAÇ ÇELİK JANT KATALOĞU

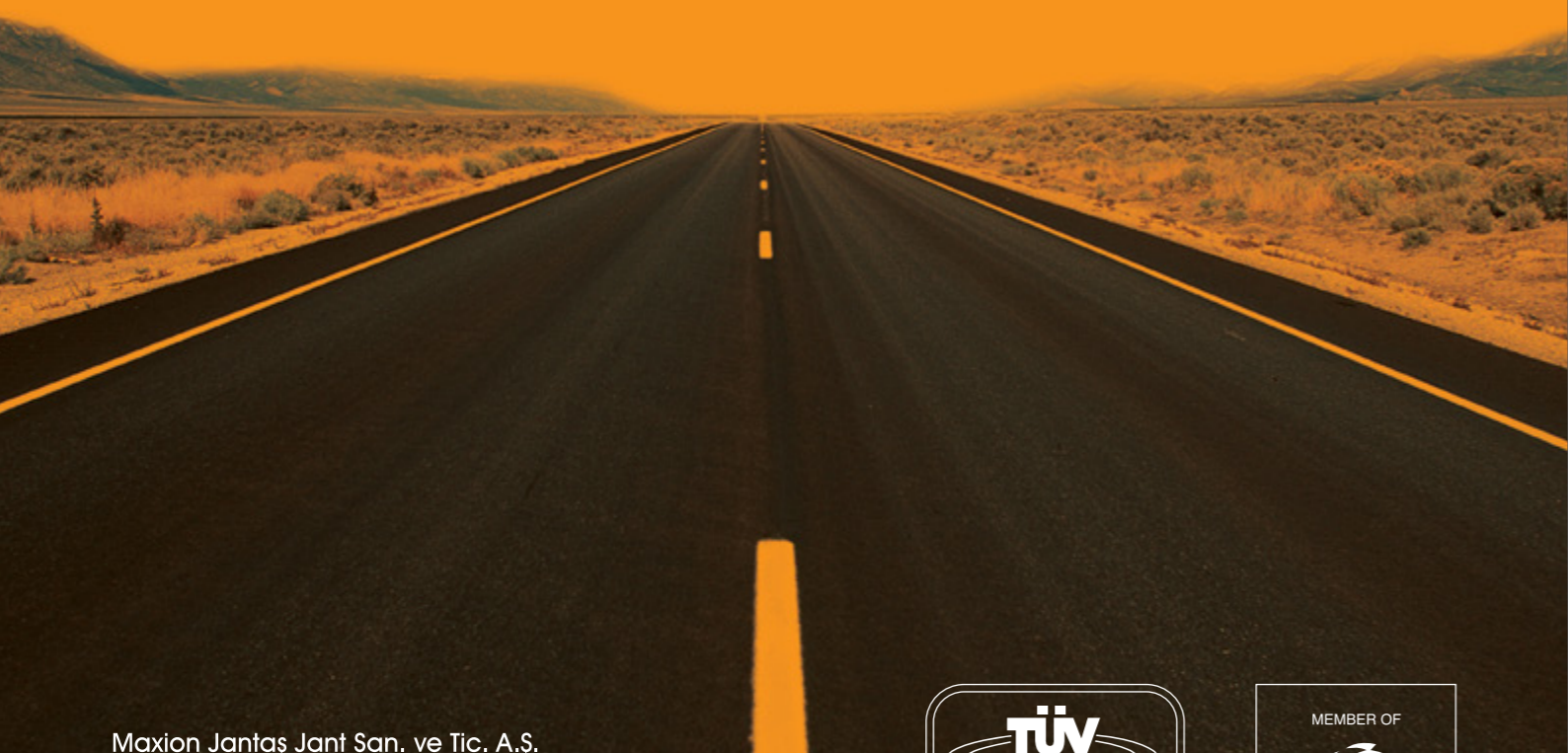
2016-2017

 **MAXION**
JANTAS

 **MAXION**
WHEELS

M A X I O N

WHEELS MATTER



Maxion Jantaş Jant San. ve Tic. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım

Keçiliköyob Mah, Gaziler Cad, No:8

45030 Yunusemre / MANİSA / TURKEY

Phone: +90 236 233 43 29 • Fax: +90 236 233 43 30

info-jantas@maxionwheels.com

www.maxionwheels.com



table of contents+ İçindekiler

- 01** General Information
Genel Bilgiler
- 02** Disc Wheels With 5 Drop Centre
5° Topuk Açılı Jantlar
- 03** Disc Wheels With 15 Drop Centre
15° Topuk Açılı Jantlar
- 04** Disc Wheels With 5 Tapered Bead Seat
İç Lastikli Jantlar
- 05** Disc Wheels With Flat Base
İç Lastikli ve Tubeless Lastikli Jantlar
- 06** Wheel Accessories
Jant Aksesuarları
- 07** Stud Hole Types
Bijon Delik Türleri
- 08** Demountable Wheels
İspit Jantlar
- 09** Our Special Wheels
Özel Jantlarımız
- 10** Certificates
Sertifikalar
- 11** General Conditions of Sale and Delivery
Genel Satış ve Teslim Şartları



01 GENERAL INFORMATION

genel bilgiler

Introductory Note

We should like to ensure convenient handing of your Maxion Jantas Wheel Catalogue, thus simplifying the process of ordering as much as possible. As wheels customer and vehicle owner you will have to consciously observe the information and safety instructions given in both documents in order to be able to prove at any time that you exercised due care - as imposed by the legislator - in handing wheels and tyres, also with a view to liability and road safety.

A note on our own behalf...

This catalogue is not but works of men. Even though we made every effort to collect all data and specifications to the best of our knowledge and belief, occasional errors or faults never can be excluded.

To say it in a nutshell: "Nobody is perfect!"

Therefore:

No responsibility is accepted.

Giriş Notu

Sipariş sürecini mümkün olduğu kadar basitleştirmek, Maxion Jantaş Jant Kataloğunuzun uygun şekilde ele alınmasını sağlamak istiyoruz. Jant müsterisi ve taşıt sahibi olarak, jantların ve lastiklerin taşınmasında, yükümlülük ve yol güvenliğini düşünerek, yasa koyucu tarafından konulan gereklili özeni göstermiş olduğunuzu dilediğiniz an ispat edebilmek için her iki belgede verilen bilgilere ve güvenlik talimatlarına bilinçli bir şekilde riayet etmeniz gerekecektir.

Yararınıza Bir Not...

Bu katalog insan çalışmasından başka bir şey değildir. Bilgimiz ve inancımız dahilinde bütün verileri ve spesifikasyonları toplamak için elimizden gelen çabayı göstermemize rağmen, ara sıra hatalar ya da kusurlar yapılması kaçınılmaz. Bir deyimle ifade etmek gerekirse: "Hiç kimse mükemmel değildir!"

Bu nedenle:

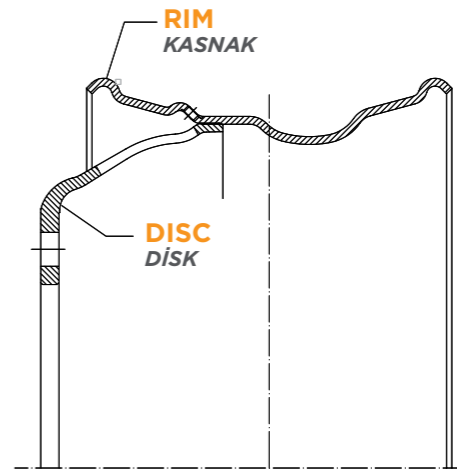
Hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

Modern steel disc wheels essentially consist of rim and wheel disc. The rim serves as seat of the tyre, the wheel disc connects the rim with the wheel hub.

The terms "rim" and "wheel" are often confused in colloquial speech. This may cause misunderstandings and lead to faulty deliveries in carrying out an order.

Marking of the Wheels

According to either DIN 7829 or ISO 3911 resp. all Maxion Jantas disc wheels are marked with our trade mark, the wheel number, rim size and production date. This marking in some extent is shown on the front side of the disc (at least the wheel number and the production date) and partly on the rim surface at the side of the brake (preferably rim size and traceability number). Due to legal provisions or at the request of the customer, further indications may be stamped.



Wheel Number

By means of the wheel number the wheel can unambiguously be allocated to the respective engineering drawing. It is affixed to every wheel, thus admitting an exact identification of the wheel in all technical details.



Orders and Inquiries

When placing an order you only need to indicate the wheel numbers listed in the tables below. In these tables you will also see all the technical data of the wheels.

Modern çelik diskli jantlar esas olarak kasnak ve diskten oluşur. Kasnak lastik yatağı olarak iş görür, disk ise aracın kampanasına bağlantısının sağlandığı parçadır.

"Kasnak" ve "Jant" terimleri konuşma dilinde genellikle karıştırılır. Bu durum, yanlış anlamalara neden olabilir ve bir siparişin yerine getirilmesinde hatalı teslimatlara yol açabilir.

Jantların Markalanması

DIN 7829 veya ISO 3911'e göre, bütün Maxion Jantaş jantları kendi logomuz, jant numarası, jant ebadı ve üretim tarihi ile markalanır. Bu markalama, bir ölçüde diskin ön tarafında (en azından jant numarası ve üretim tarihi) ve kısmen frenin bulunduğu taraftaki jant yüzeyinde (tercihen kasnak ebadı ve izlenebilirlik numarası) görülür. Yasa hükümleri nedeniyle veya müsterinin talebi halinde, daha başka yazılar da basılabilir.

Jant Numarası

Jant numarası vasıtıyla, Jant, ilgili teknik resim ile yanlış anlaşılması mümkün olmayacak şekilde tanımlanır. Her jantta bu numaralar basılır ve bu suretle bütün teknik detaylar bakımından jantın tam olarak tanınmasını sağlanır.

Siparisler ve Sorular

Sipariş verirken, tek ihtiyacınız olan şey ileri ki sayfalarda verilen jant numaralarını belirtmektir. Bu tablolarda jantların gerekli olan bütün teknik verilerini de bulacaksınız.

For an inquiry of wheels which are not indicated in this catalogue we kindly request the following information:

- Rim size (rim width and diameter), Offset or half dual spacing respectively,
- Maximum wheel load,
- Maximum speed,
- Single or dual tyres,
- Intended use (type of vehicle, service conditions),

Axle and brake dimensions, connecting dimensions as:

- Centre hole diameter,
- Pitch circle diameter,
- Number of stud holes,
- Type of stud holes.

Type of tyre (size, type, [tube or tubeless]),

- Load index,
- Ply rating,
- Speed symbol,
- Inflation pressure provided).

For a wheel of another manufacturer for identification the stampings, i. e. manufacturer, part-no., rim size etc. as well as the corresponding vehicle, must be indicated additionally. A the sending of a sample or a drawing in which the above mentioned information and dimensions are indicated would favourable in such a case.

We will do any effort to fulfil your demands.

Tyre Allocation and Wheel Load Carrying Capacity

The strength of each disc wheel is designed for a specific loading capacity. Rim and tyre combinations were designated to assure proper mounting and fit of the tyre to the rim. Wheel load and cold inflation pressure, imposed on the rim and wheel may not exceed the rim and wheel manufacturers' recommendations even though the tyre may be approved for a higher load or inflation. Tyre allocations and load carrying capacities for normal traffic are indicated in the catalogue for the intended service and rim sizes. Permitted tyre and wheel sizes can be taken from the data of the vehicle manufacturers. For request of load carrying capacities and allocations for deviated service conditions please contact us.

Bu katalogda belirtilmeyen jantlar ile ilgili istekler için, aşağıdaki bilgilerin iletilmesi yeterlidir:

- Jant ebadı (jant genişliği ve çapı), Sırasıyla ofset veya HDS (kasnak merkezinden dışkin iç yüzeyine olan mesafe),
- Maksimum jant taşıma kapasitesi,
- Maksimum hız,
- Tekli veya ikili lastik kullanımı
- Amaçlanan kullanım şekli (taşıt türü, hizmet koşulları),

Aks ve fren profil bağlantı boyutları:

- Porya (merkezleme) deliği,
- PCD (eksen),
- Bıjon deliklerinin sayısı,
- Bıjon deliklerinin tipi.

Lastik türü (ebadi, tipi [iç lastikli veya iç lastiksiz],

- Yük endeksi,
- Kat sayısı,
- Hız sembolü,
- Şişirme basıncı.

Başka bir imalatçının jantının markalama tanımlanması için, ek olarak markaların, yanı imalatçı, parça no, jant ebadı, vs. ve ilgili taşıtin da belirtilmesi gereklidir. Yine, yukarıda belirtilen bilgilerin ve boyutların belirtildiği bir numunenin veya resmin gönderilmesi bu gibi bir durumda uygun olabilir.

Taleplerinizi karşılamak için elimizden gelen çabayı göstereceğiz.

Lastik Seçimi ve Jant Yükü Taşıma Kapasitesi

Her jantın mukavemeti özel bir yükleme kapasitesi için dizayn edilir. Jant ve lastik kombinasyonları uygun montajı ve lastığın kasnağa oturmasını sağlayacak şekilde oluşturulur.

Lastik daha yüksek bir yük veya basınç ile ilgili olarak onaylansa bile, jant ve kasnak üzerine gelen yükler ve soğuk şişirme basıncı, jant ve lastik imalatçısının tavsiyelerini aşamaz. Normal trafik ile ilgili lastik seçimi ve yük taşıma kapasiteleri, amaçlanan hizmet ve jant ebatları ile ilgili kataloglarda gösterilir. izin verilen lastik ve jant ebatları taşıt imalatçılarının verilerinden alınabilir. Yük taşıma kapasitelerini ve değişik hizmet koşulları ile ilgili seçimler için, lütfen bizimle temas kurunuz.

Rims

Rims serve as seat of the tyre. By means of the rim designation information can be obtained on dimensions and type of rim profile.

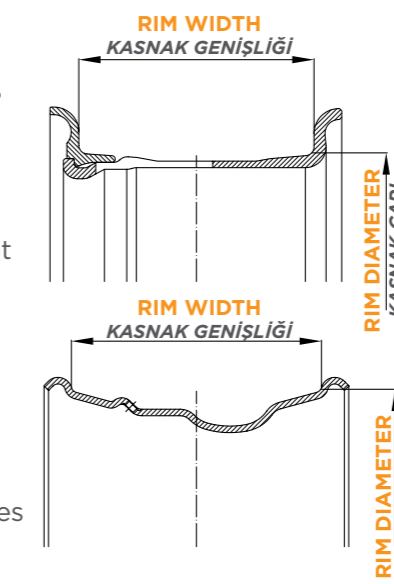
It is composed of:

- Rim width
- Rim diameter
- A sign placed between rim width and rim diameter shows to which group a particular rim belongs.

The meaning of the sign is:

x = one piece rim as for example 15° drop centre rim.

- = multipiece rim as for example flat base rim, semi drop centre rim or tapered bead seat rim.



Additionally to rim width and diameter some rim sizes have a letter marking. This marking describes the type of rim flange and rim well.

Examples:

22.5 x 9.00 : a 15° drop centre rim with a diameter of 22.5¹⁾ and a rim width of 9.00¹⁾

6.5-15: a tapered bead seat rim with a rim width of 6.5¹⁾ and a diameter of 15¹⁾

6.5H-16SDC : a semi drop centre rim with a rim width of 6.50¹⁾ and a diameter of 16¹⁾

1) Code number for nominal size in inches.

Caused by historical reasons the rim size designations (based on inch-dimensioning system) today are still valid world-wide for the most existing rims. Rims just as the pertinent tyres are standardised both nationally (DIN) as well as internationally (ETRTO, T & RA, ISO etc.) and thus interchangeable under consideration of load carrying capacity.

Kasnak Parçası

Kasnaklar lastığın yatağı olarak iş görür. Kasnak tanımı vasıtasiyla, kasnak profiline boyutları ve türü hakkında bilgi edinilebilir.

Bu bilgiler aşağıdakilerden oluşur:

- Kasnak genişliği
- Kasnak çapı
- Kasnak genişliği ile kasnak çapı arasına yerleştirilen bir işaret, belirli bir jantın hangi gruba ait olduğunu gösterir.

İşaretin anlamı şudur:
x= örneğin tek parçalı 15° derin kanallı kasnak gibi.

-= örneğin çok parçalı düz tabanlı, yarı kanallı veya eğimli lastik oturma yüzeyli kasnak.

Kasnak genişliği ve çapına ek olarak, bazı kasnak ebatlarında harfli işaretleme bulunur. Bu işaretleme kasnak kulak bölgesini ve kasnak kolon bölgesi tipini tanımlar.

Örnekler:

22.5 x 9.00: 15° derin kanallı 22.5¹⁾ çaplı ve 9,00¹⁾ genişlikli bir kasnağı

6.5-15 : eğimli lastik oturma yüzeyli 6.5¹⁾ genişlikli ve 15¹⁾ çaplı bir kasnağı

6.5H-16SDC: yarı kanallı 6.50¹⁾ genişlikli ve 16¹⁾ çaplı bir kasnağı tarif eder.

1) İnç cinsinden nominal ebat ile ilgili kod numarası.

Tarihsel nedenlerin yol açtığı jant ebadı tanımları (İN cinsinden boyutlandırma sistemine dayalı) mevcut çoğu jantlar açısından bugün hala geçerlidir. Kasnaklar, tipki geçerli lastikler gibi uluslararası (ETRTO, T & RA, ISO, DIN, TSE vs.) olarak standartlaştırılmış olup yük taşıma kapasitesi düşüncesi çerçevesinde birbiriyle değiştirilebilir.

Wheel discs

The wheel disc serves as connection between rim and wheel hub. The part which attaches the hub flange or the brake drum respectively will be called as plane surface. The shape of the wheel disc is influenced by the form of the rim, axle connection, brake contour, brake cooling, fixing of the wheel cover, the requirement for high loading capacity along with low wheel weight, as well as request for attractive appearance (styling).

Fastening of the wheel and type of stud holes

The wheel connecting dimensions, as

- centre hole diameter
- pitch circle diameter
- number of stud holes
- type of stud holes

are specified in the tables.

In the column "type of stud hole designation according to EUWA" (Association of European Wheel Manufacturers) one distinguishes:

cylindrical holes (without countersink)
spherical type with countersink (uni- or bilateral)
conical type with countersink (uni- or bilateral)
spherical or conical type of countersink with a close-fit centre hole for double centering.

The corresponding dimensions and descriptions as well as other types of stud holes are to be found in the table on pages 50 and 51. On these pages also the EUWA designations are opposed to the old Maxion Wheels short codes.

Hub centering

The hub centering is marked with letter "M" in the column "type of stud holes according to EUWA" and "MZ" in column "wheel type". In accommodation to the vehicle hub the hub centered wheels have a closefit centre hole. The wheel is fastened by special wheel nut assemblies (flat seat captive washer nut) according to DIN 74361, part 3.

Disk Parçası

Disk, kasnak ve kampana arasında bağlılı parçası olarak iş görür. Sırasıyla kampana merkezleme flanşı veya kampana oturma yüzeyleri jant oturma düzlem yüzeyi adlandırılır. Disk parçasının profili, kasnak formundan, aks bağlantısından, kampana profilinden, fren soğutmasından, jant kapağının takılmasından, yüksek yük kapasitesi ihtiyacından ve bunların yanı sıra çekici bir görünüş isteğinden (tasarım) etkilenir.

Jantın bağlanması ve Bijon bağlılı deliklerin tipi

Aşağıdakiler gibi jant bağlantı boyutları ileri ki sayfalarda verilen tablolarda belirtilmiştir:

- Porya delik çapı
- Eksen çapı
- Bijon deliklerinin sayısı
- Bijon deliklerinin tipi

"EUWA'ya (Avrupa Jant İmalatçıları Birliği) göre bijon deliği tipi tanımı" sütununda, aşağıdakiler ayırt edilir:

Silindirik delikler (havşasız)
Havşalı küresel tip (tek veya çift taraflı)
Havşalı konik tip (tek veya çift taraflı)
Çift merkezleme için hassas porya delikli tek veya iki taraflı konik tip havşa.

Diğer bijon deliği tiplerinin yanı sıra, ilgili boyutlar ve tanımlar 50. Ve 51. Sayfalardaki tablolarda bulunabilir. Bu sayfalarda ayrıca eski Maxion Jantaş kısa kodlarının karşısında EUWA tanımları da bulunmaktadır.

Porya Merkezlemeli Jantlar

Porya merkezlemesi, "EUWA'ya göre bijon deliği tipleri" sütununda "M" harfi ile ve "jant tipi" sütununda "MZ" harfleri ile işaretlenmiştir. Bu tip jantların porya çapları hassas toleranslara sahiptir. Jantlar, DIN 74361, bölüm 3'e göre özel jant somunu sıkma ekipmanları (düz oturma yüzeyli rondela somunu) ile sıkılır.

Stud centering

For that you can find the letter "B" in the column "type of stud holes according to EUWA" and "BZ" in column "Wheel type". For these wheels the fitting and centering will be effected by spherical or conical washers and corresponding clamping nuts or by spherical or conical collar nuts according to DIN 74361, part 2.

Double centering

Here the type of stud holes is indicated in the column "type of stud holes according to EUWA" by letter "M" with an additional shortcode of the kind of countersink and „(MZ)" in column "wheel type". These wheels besides the centre bore with very close tolerances have additionally bolt holes with spherical or conical countersink and can be fitted with flat seat captive washer nuts as well as with spherical and conical nuts or spherical and conical washers respectively. When fitting double centered wheels on hub centered axles and using flat seat captive washer nuts according to DIN 74361 part 3, two special shaft inserts must be put on two opposed studs for wheel centering in circumferential direction. For double centered wheels the torque depends upon the clamping elements or the centering type of the axle respectively. If for example a double centered trailer wheel with the obligatorical washers as well as with flat collar nuts M 22 x 1,5 w1|1 be mounted on a stud centered axle, the torque is 550 Nm, when mounting on an hub centered axle by using wheel nuts M 22 x 1,5 with flat seat captive washer nuts the torque however is 650 Nm.

Offset

The offset "e" is the dimension from the rim centre to the attachment face of the wheel disc on the side of the hub. This dimension can be either positive or negative. The track width is determined by the distance of the outer hub face of the axle and the wheel offset.

The offset is called "positive", when the inner attachment face of the wheel disc, referred to the rim centre, is shifted to the outer side of the wheel. It is called "negative", when the inner attachment face of the wheel disc, referred to the rim centre, is shifted to the inner side of the wheel.

Bijon Merkezlemeli Jantlar

Bununla ilgili olarak "EUWA'ya göre bijon deliklerinin tipi" sütununda "B" harfini ve "jant tipi" sütununda "BZ" harflerini bulabilirsiniz. Bu tip jantlar ile ilgili olarak, takma ve merkezleme, DIN 74361, bölüm 2'ye göre küresel veya konik bilezikli somunlardan etkilenecektir.

Çift merkezlemeli (porya ve bijon merkezli) jantlar

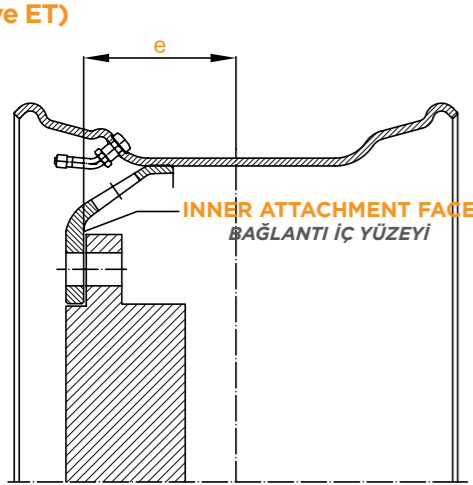
Burada, bijon deliklerinin tipi, havşa tipi ile ilgili ek bir kısa kod ile birlikte "EUWA'ya göre bijon deliklerinin tipi" sütununda "M" harfi ile ve "jant tipi" sütununda "MZ" harfleri gösterilir. Çok yakın toleranslara sahip porya deliğinin yanı sıra, bu jantlarda ek olarak küresel veya konik havşalı bağlantı delikleri vardır ve sırasıyla küresel veya konik somunlar, küresel veya konik bilezikli somunların yanı sıra düz oturma yüzeyli rondela somunu da takılabilir. Poryadan merkezlenen çift merkezli jantlar ve DIN 74361, bölüm 3'e göre düz oturma yüzeyli rondela somunlar kullanırken, dairesel yönde jantın merkezlenmesi için karşılıklı iki saplamaya iki özel bağlantı ek parçası takılması gereklidir. Çift merkezli jantlar ile ilgili olarak tork, sırasıyla sıkma elemanlarına ve kampananın merkezleme türüne bağlıdır. Örneğin, çift merkezlemeli ve rondela ile bağlanması gereken ve bunların yanı sıra M 22 x 1,5 bijon saplaması ile yaylı küresel rondelalı düz somun kullanılması gereken bir treyler jantının, araç kampanasına monte edilecek olması halinde, torklama değeri 550 Nm olmalıdır. Oysa ki porya merkezli bir kampanaya, düz oturma yüzeyli somunlar ve M 22 x 1,5 bijon saplaması ile bağlantı yapılması halinde 650 Nm bir tork değeri uygulanmalıdır.

Offset

Offset ölçüsü "e", kasnağın merkezinden disk parçasının kapmasına ile bağlantı yüzeyi arasındaki mesafeyi tarif eder. Bu boyut, pozitif veya negatif olabilir. Iz genişliği, araç dingilinin dış kampana yüzeyi ve jant offset ölçüsünün mesafesi ile belirlenir.

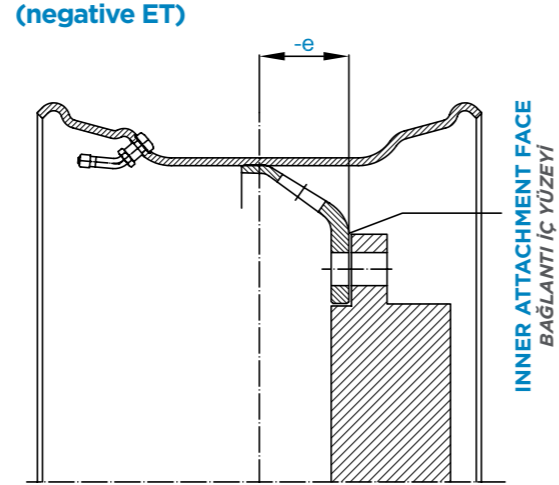
Kasnak merkezi referans alındığından jantın kampana oturma yüzeyi dış tarafa doğru kaydırıldığı zaman, offset ölçüsü "pozitif" olarak adlandırılır. Kasnak merkezi referans alındığında jantın kampana oturma yüzeyi iç tarafa doğru kaydırıldığı zaman offset ölçüsü "negatif" olarak adlandırılır.

**POSITIVE OFFSET
(positive ET)**



POZİTİF OFSET

**NEGATIVE OFFSET
(negative ET)**



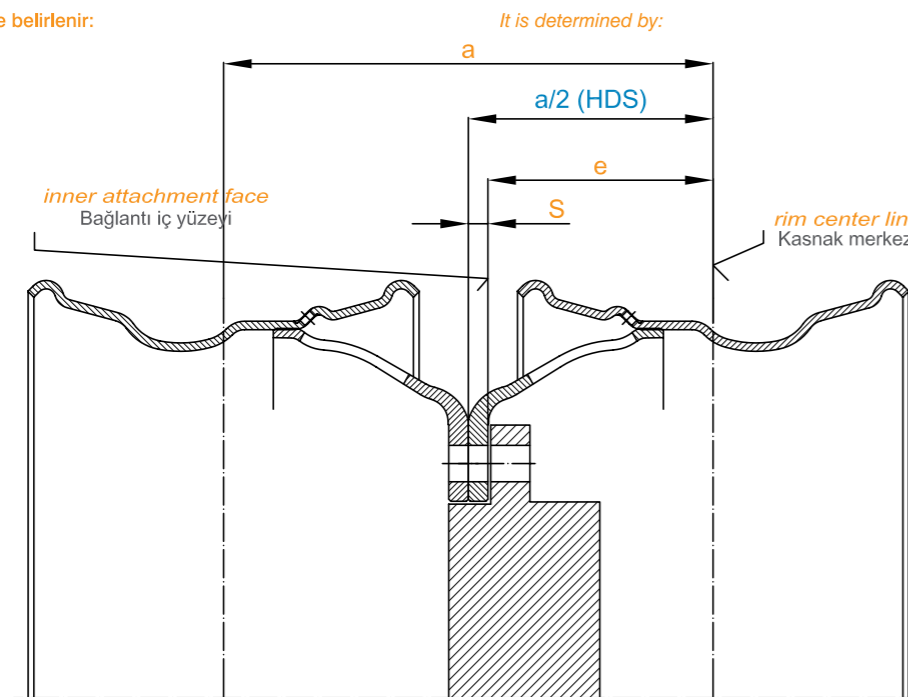
NEGATİF OFSET

Half dual spacing

On dual wheels the "half dual spacing" ($a/2$) is the dimension from the rim centre to the outer disc attachment face.

This dimension depends on the demanded minimum dual spacing of the tyre used on the disc wheel. This value is specified in the pertinent DIN standards or in the tyre manuals and technical directives published by the tyre manufacturers. Dual spacing "a" is the distance of the two rim centres existing when dual tyres are used.

Aşağıdaki şekilde belirlenir:
2 X (offset "e" +
disk kalınlığı "s")



**Torques for wheel
fastening**

The torques to be used for the wheel screws or nuts respectively can be found in the prescriptions of the vehicle manufacturers. Tightening of fixing elements must be made stepwise crossway up to the prescribed torque. Cumbersome or corroding studs and nuts must be replaced. A schedule of Maxion Wheels recommended torques under consideration of fastening as well as of material grades are indicated in the below mentioned table.

Because hubs and wheels are covered with prime coat and colour; According to our experience so far these coats wear out a little during driving operation. Screws and nuts adapt too under charge during driving and need some time to find the correct position. On new vehicles and after each exchange of wheels it is indispensable to adjust the wheel nuts or the screws of all wheels after a short driving distance of about 50 or 100 km for perfect fit. Also later on a routine control of the wheel fastening is necessary especially when service conditions of the vehicle are extremely strong.

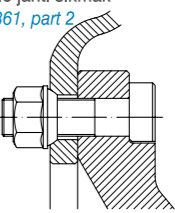
Kullanım esnasında sıkma torku Nm
Torques in Nm when using

Saplama mukavemeti kalite 8.8*	Saplama mukavemeti kalite 10.9
screw strength class 8.8*	screw strength class 10.9

1. DIN 74361, bölüm 2 standardına göre bağlama elemanları ile jantı sıkmak
1. Wheel fastening with clamping elements according to DIN 74361, part 2

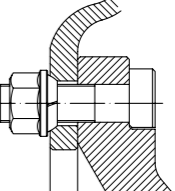
1.1 Küresel ve konik somunlar, küresel bağlama saplamaları
1.1 Spherical- and conical collar nuts, spherical collar screws

Dış thread	M14 x 1,5	160	220
	M16 x 1,5	240	340
	M18 x 1,5	330	460
	M20 x 1,5	500	640
	M22 x 1,5	640	750



1.2 Yayılı küresel rondelalı düz somun
1.2 flat collar nut with washer

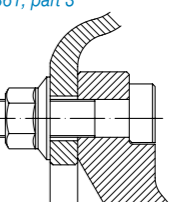
Dış thread	M14 x 1,5	120	170
	M16 x 1,5	180	260
	M18 x 1,5	260	360
	M20 x 1,5	350	450
	M22 x 1,5	450	550



2. DIN 74361, bölüm 3 standardına göre bağlama elemanları ile jantı sıkmak
2. Wheel fastening with clamping elements according to DIN 74361, part 3

2.1 Düz oturma yüzeyli somun
2.1 flat seat captive washer nut

Dış thread	M18 x 1,5	360
	M20 x 1,5	500
	M22 x 1,5	650



* Somun ve bijon saplamaları ile ilgili olarak sırasıyla DIN 74361, bölüm 3'e göre mukavemet sınıfı 10 ve ISO 898'e göre mukavemet sınıfı 10.9 gereklidir.

* According to DIN 74361 part 3 strength class of 10 respectively 10.9 according to ISO 898 is necessary for the nut and for the bolt.

Safety and Service Instructions

The wheel is a highly stressed component of the vehicle that may be subjected in service to extreme forces: therefore it is absolutely necessary to handle these parts with care and to pay particular attention to the mounting, removal and maintenance in order to ensure...

**Jantın bağlanması esnasında
dikkat edilmesi gereken hususlar**

Sırasıyla bijon saplamaları ve somunları için kullanılacak olan tork değerleri taşit imalatçılarının talimatlarında bulunabilir. Bağlantı elemanlarının sıkma işlemi, öngörülen torka kadar çapraz olarak kademe kademe yapılmalıdır. Kullanışız veya paslanmış saplamalar ve somunlar değiştirilmelidir. "Maxion Jantaş" tarafından tavsiye edilen torklama ve bijon saplamalarının mekanik özellikleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Kampana ve jantlar,
kataforez ve son kat
boya ile kaplandığından
dolayı, bu kaplamaların
ilk kullanım sonrasında
bir miktar aşınması
söz konusu olur.

Bijon saplamaları ve
somunları da ilk kullanım
srasında yük altında
doğru pozisyonu
bulmak için zamana
İhtiyaç duyar. Yeni
taşıtlarda ve jantların her
değiştirilişinden sonra,
kusursuz oturmaları için
yaklaşık 50 veya 100
km'lik kısa bir sürüşten
sonra jant somunlarının
torklanması gereklidir, yine
daha sonra, özellikle
taşının hizmet koşulları
aşırı derecede zorlu
olduğu durumlarda jant
bağlantısının düzenli
olarak kontrol edilmesi
gerektir.

Güvenlik ve servis talimatları

Jantlar, taşıtin hizmet sırasında aşırı kuvvetlere
maruz kalabilecek olan stres altındaki elemanıdır.
Bu nedenle, bu parçaların dikkate alınması ve
güvenli çalışmayı sağlamak ve kazaları önlemek
için montajına sükümüne ve bakımına kesinlikle
özen gösterilmesi gereklidir...

Safe operations and prevent possible labour accidents never use parts of wheels which can not be identified, even if they seem to have the correct functions and the identical dimensions.

Concerning multipiece rims, it happens again and again that in practice loose rings of different manufacturers and types of rims are mixed up with each other by inattention or negligence.

Irrespective of the fatal dangers that are incurred when the wrong stud is used for mounting the tyre, such mistakes do not only cause damage to the tyres, but also may lead to serious accidents because the load carrying capacity of such a wrong rim assembly is considerably reduced. Therefore only matching loose ring parts of one rim system may be assembled. For purposes of distinction, the two-piece rim assembly IS identified by „2 p”, the four-piece assembly by „4P”.

In order to avoid right from the start confusion of loose rings of one manufacturer with another one, all components of the Maxion Jantas rims are stamped with

- Rim size (e.g. 2P 20-8.5)
- Reference No (e.g. 3847-2)
- Manufacturer (HL 3)
- Production date (e.g. 3/98)

The reference numbers of the loose ring parts belonging to the respective rim assembly are to be found in the tables on pages 48 and 49.

For safety reasons, the tapered bead seat ring may on no account be omitted in the four-piece rim assembly. For safety reasons you should keep attention that the space between the ends of the dismounted lockring is max. 8 mm and for dismounted splitted siderings a distance of 20 mm should not be exceeded. A replacement of overstretched rings is absolutely necessary.

The dimensional correspondence of axle and wheel connection as well as utilization of the correct attachment parts and numbers, as given by the axle, at the torque prescribed are decisive for fail-safe fastening of the disc wheel to the axle hub. Attachment faces of wheel and axle hub or brake drum must be free of corrosion and contamination. Only in this case a proper fitting and load transmission is guaranteed.

Further information on standardised wheel connecting dimensions and the corresponding attachment parts are to be found in DIN 74361, parts 1 - 3.

Studs and nuts must fit exactly and be tightened to the prescribed...

Doğru fonksiyonlara ve aynı boyutlara sahip gibi görünüler bile, tanımlanamayan jant parçalarını asla kullanmayın.

Cok parçalı jantlar ile ilgili olarak, uygulamada farklı imalatçıların çember ve segman parçalarının, kasnak türlerinin, dikkatsizlik veya ihmali nedeniyle birbiriyle karıştırılması tekrar tekrar meydana gelen bir olaydır.

Lastığın takılması için yanlış çember ya da segman kullanıldığı zaman meydana gelen ölümcül tehlikeler ile beraber, bu hatalar sadece lastiklere zarar vermekle kalmaz aynı zamanda söz konusu yanlış jant tertibatının yük taşıma kapasitesini önemli ölçüde azaltabileceğinden dolayı ciddi kazalara da yol açabilir. Bu nedenle, ancak bir jant sisteminin birbirine uygun çember, segman parçaları ile bir arada monte edilmesi gereklidir. Ayırt etme amacıyla yönelik olarak, iki parçalı bir jant tertibi "2p" ile dört parçalı bir jant tertibi "4p" ile tanımlanır.

Bir imalatçının çember ve segman parçalarının bir başka imalatçının kilerle karıştırılmasını baştan önlemek için, Maxion Jantaş jantlarının bütün parçalarına aşağıdaki bilgiler basılır.

- Kasnak ebadı (örnek 2P 20-8,5)
- Referans no (örnek 3847-2)
- İmalatçı (HL 3)
- Üretim tarihi (örnek 3/98)

İlgili jant tertibatına ait çember ve segman parçalarının referans numaraları 48. Ve 49. sayfalardaki tablolarda bulunabilir. Güvenlik nedenleriyle, dört parçalı bir jant tertibatında kilitleme segmanı kullanılması hiçbir şekilde ihmali edilmemelidir. Güvenlik nedenleriyle, sökülen kombine çemberlerin uçları arasındaki boşluğun maksimum 8 mm olmasına dikkat etmeniz gereklidir ve sökülen kesik kilitleme segmanı ile ilgili olarak 20 mm'lik bir mesafenin aşılmasının gereklidir. Aşırı gerilmiş halkaların değiştirilmesi kesin olarak gereklidir.

Öngörülen fark değerlerinde, doğru bağlantı parçalarının ve doğru sayıda kullanılmasının yanı sıra aks ile jant bağlantısının boyutsal uyumu da jantın kampana merkezine hatasız olarak bağlanması açısından belirleyici olur. Jant ile kampana merkezlemesi veya fren tamburunun bağlantı yüzeyleri pastan ve kirden arınmış olmalıdır. Sadece bu durumda uygun bir montaj ve yük aktarımı sağlanabilir.

Standart jant bağlantı boyutları ve karşılık bağlantı parçaları hakkında daha fazla bilgi DIN 74361. bölüm 1 ila 3'te bulunabilir. Saplamalar ve somunlar tam olarak oturmali ve öngörülen torklama değerlerinde sıkılmalıdır. Bakınız sayfa 8...

Torque; see page 12. The use of the wrong rings or ring components on the multipiece rims can result in catastrophic wheel failure. To lubricate the tyre beads use a neutral nonaggressive mounting paste. Mounting and removal of wheels should be performed by trained personnel only. The rim marking of tubeless wheels 22.5x11.75 in new generation with wide base rim indicates that rim side at which the tyre should be fitted to by the addition "TYRE MOUNTING SIDE". No tubes are permitted on tubeless rim types (wheels with 15° drop centre rims). Hardening tyre fillings, being customary for flat running, influence the strength behaviour of the rim. For this reason the wheel manufacturer must be consulted prior to use. Prior to inflation, the correct positioning of the lock rings or of the loose flange rings has to be carefully checked, always avoiding any correction by means of a hammer. In the case of incorrect positioning, the tyre has to be deflated and the mounting procedure to be repeated. When inflating tyres, a safety cage or safety chains must be put round the wheel. The operator has not to stay in the near dangerous areas.

For safety reasons it is imperative that, where multipiece rims and divided (bolted) type wheels are involved, the tyres must be fully deflated before any removal procedures are started and that only correct tools are used. After removal, wheels and rims must be checked closely to ensure that no fracture, crack, deformation, corrosion, deformed bolt hole seats, heavy wear or other kind of non conformities are present. To prevent premature crack beginning by corrosion, it must be taken care of sufficient corrosion protection. This should be checked and restored regularly and before each tyre mounting. This also includes the tyre side of the rim and the rings on multipiece rims. When restoring the surface coat, an excessive coat thickness must be avoided in the areas of attachment faces and bolt hole countersinks.

According to EUWA standard ES 3.06 (Association of European Wheel Manufacturers) wheels must be replaced, where the wear in the area of the nm flange is more than 10 % of the initial material thickness. Any repair or technical change of the wheel is forbidden and illegal since it cannot restore the original strength. All damaged pieces have to be scrapped.

Further safety- and service-instructions can be taken from the internet: www.euwa.org

Çok parçalı jantlarda segman ve çember elemanlarının yanlış kullanılması feci jant arızalarına neden olabilir. Lastik tabanlarının yağlanması için, nötr, aktif olmayan bir montaj pastası kullanın. Jantların takip sökülmesi sadece eğitimli personel tarafından yapılmalıdır. Geniş tabanlı kasnaklı yeni nesil 22,5x11,75 ebatlı iç lastiksiz lastiklerin jant işaretlenmesi, lastığın takılması gereken jant tarafını "TYRE MOUNTING SIDE" ibaresinin ilavesiyle gösterir. İç lastiksiz (tubeless) jant tiplerine (15 derin kanal merkezli kasnaklar 9 iç lastik takılmasına izin verilemez. Sönmüş halde ilerleme ile ilgili olarak olağan olan sertleştirici lastik dolgu maddeleri jantın mukavemet davranışını etkiler. Bu nedenle, kullanılmadan önce jant imalatçısına danışılmalıdır. Şışirmeden önce, çekiçle düzeltmeden her zaman kaçınarak, segman veya çember parçalarının doğru pozisyonları kontrol edilmelidir. Yanlış pozisyon durumunda, lastik söndürülmeli ve takma işlemi tekrar edilmelidir. Lastikleri şişirirken, jantın etrafına bir güvenlik kafesi veya güvenlik zincirleri yerleştirilmelidir. Operatör yakın tehlike bölgelerinde durmamalıdır.

Güvenlik nedenleriyle, çok parçalı ve bölünmüş tipte jantların söz konusu olduğu hallerde, söküme işlemlerinin başlatılmasından önce lastiklerin tamamen söndürülmesi ve sadece doğru aletlerin kullanılması zorunludur. Sökümden sonra, hiçbir kırık, çatlak, deformasyon, paslanma, deform olmuş bijon saplaması yatağı, ağırlı yıpranma veya diğer uygunsuzluk türleri olmamasını sağlamak için, kampana ve jantlar yakından kontrol edilmelidir. Paslanmanın başladığı erken çatlamları önlemek için, yeterli paslanma korumasına özen gösterilmelidir. Bu durum düzenli olarak ve her lastik takma işleminden önce kontrol edilip düzelttilmelidir. Bu, jantın lastik tarafını ve çok parçalı jantlardaki segman ve çemberleri de ıhtiyaç eder. Yüzey kaplamasını yenilerken, bağlılı yüzlerinin ve bijon deliği havşalarının bulunduğu alanlarda aşırı kaplama kalınlığından kaçınılmalıdır.

EUWA (Avrupa Tekerlek İmalatçıları Birliği) standarı ES 3,06'ya göre, kasnak kulak bölgesindeki yıpranmanın ilk malzeme kalınlığının %10'undan fazla olduğu hallerde jantlar değiştirilmelidir. Mukavemeti orijinal haline getirilemeyeceğinden dolayı, jantın onarımı veya teknik tadilatı yasak ve yasadışıdır. Bu tür hasarlı parçaların hurdaya çıkarılması gereklidir.

Diger güvenlik ve servis talimatları internetten www.euwa.org adresinden alınabilir.

Surface Treatment

If not otherwise prescribed, all disc wheels mentioned in this catalogue, as well as the corresponding ring parts, are delivered zinc phosphatized and subsequently coated by means of electrophoretic priming. Coating in silver or in other colours on demand.

Quality and Environmental Management

The "Integrated Management System (IMS)" consisting of Quality and Environmental Management is an integral part of the policy of the enterprise.

In order to guarantee the quality of our products and services as well with regard to the environment, we implemented an extensive system of "Integrated Management" complying fully with valid requirements of standards and demands of customers allover the world and with environmental regulations as to the site of the enterprise. This system is continuously subject to further development. The system of quality management includes the whole chain of process starting with the planning phase, followed by the lead time and the phase of sampling as well as the serial production leading to the final phase of application. As wheels being used for motor vehicles are considered as an element of safety, they are subject to strict regulations respectively requirements. These conditions which have to be fulfilled by the manufacturer must consequently be provable at any time.

One important component for that purpose is to provide all necessary records and maintain them in a certain time period. The junction of different modules as for example test planning, administration of test equipment or processing of test values, management of complaints enables the data processing, data administration, analysis and the initiation of modifications of quality on different levels to be done in a rational and systematic manner. Apart from preventive measures in order to avoid mistakes we use adequate facilities concerning quality tests of purchased parts and of disc wheels including their components.

These consist of machines for the testing of material, fatigue life test facilities, specific CNC-controlled measuring devices for wheels, systems of image processing in order to control the lines of welding and testing appliance for the coating to name just a few. The Environmental Management System containing as well basics of working safety shows a structural promise in order to systematize environmental and working safety measures to lead to continuous...

Yüzey Koruma

Aksinin öngörülmemesi halinde, bu katalogda belirtilen bütün jantlar ile karşılık çember, segman, kombine çember parçaları çinko-fosfatlanmış ve daha sonra elektroforetik astar (kataforez) ile kaplanmış olarak teslim edilir, sonrasında kosmetik olarak Metalik Gri veya talep halinde başka renklerde kaplama da mevcuttur.

Kalite ve Çevre Yönetimi

Kalite ve Çevre Yönetimi'nden oluşan "Entegre Yönetim Sistemi (EYS)" işletmenin politikasının ayrılmaz bir parçasıdır.

Cevre ile ilgili olanların yanı sıra ürünlerimizin ve hizmetlerimizin kalitesini garanti etmek için, standartların geçerli gereklerine ve dünyanın dört bir yanındaki müşterilerimizin taleplerine ve işletmenin yeri ile ilgili çevre yönetmeliklerine tamamen uygun olan kapsamlı bir "Entegre Yönetim" sistemi uyguladık. Bu sistem, sürekli olarak geliştirilmektedir. Kalite yönetimi sistemi, planlama aşaması ile başlayıp iş yapma süresi ve numune alma aşamasının yanı sıra nihai uygulama aşamasına giden seri üretim ile devam eden bütün bir proses zincirini içerir.

Motorlu taşıtlar için kullanılan jantlar bir güvenlik unsuru sayıldığından dolayı, kesin düzenleme gereklerine tabidir. İmalatçı tarafından yerine getirilmesi gereken bu koşullar sonuca her zaman ispat edilebilir olmalıdır. Bu amaca yönelik önemli bir unsur, işletmemizin her türlü kayıtları tutulmakta ve arşivlenmektedir.

Örneğin test planlama, test ekipmanı yönetimi ve test değerlerinin işlenmesi, şikayet yönetimi gibi farklı modüllerin birleşimi, bilgi işleme, veri idaresi, analiz ve farklı seviyelerde kalite iyileştirmelerinin başlatılmasının akıcı ve sistemli bir şekilde yapılmasına olanak sağlar. Hatalardan kaçınmak için önleyici tedbirlerden ayrı olarak, satın alınan parçalar da dahil olmak üzere jantların kalite testleri ile ilgili yeterli olanaklar kullanıyoruz.

Bir kaçını adlandırmak gerekirse bunlar, malzeme testleri ile makinelerden, ömrü testi tesislerinden, jantlar için özel CNC kontrollü ölçüm cihazlarından, kaplama ile ilgili test cihazlarından oluşur.

Aynı zamanda temel iş güvenliği unsurlarından da oluşan Çevre Yönetimi Sistemi, sürekli iyileştirmelere yönelik için çevre ve iş güvenliği tespitlerini sistemleştirmek, etkinliklerin iyileştirilmesi için planlamak ve gerçekleştirmek üzere yapısal bir taahhütte bulunur...

Improvements, to plan and realize them so that efficiency will be ameliorated. Regular analyzing of the flow of energy and materials as well as of existing risks helps most efficiently to find out cost saving potentials and the precaution of risk.

The component 'steel disc wheel' is a product that can fully be recycled and therefore be classified as uncritical concerning pollution. Consequently, this extensively imitated "Integrated Management System" is essential and instrumental to guarantee competitiveness and profitability of the enterprise and finally to come up to the expectations of a different lobby, especially our customers and the enterprise, with regard to our quality of products and services as well as to our performances even concerning the environment.

Disc wheels for disc brakes / alive

On existing disc wheels with 15° drop centre rims the valve was positioned at the wheel inner area (design 1). Using these wheels on vehicles with disc brakes the risk is given, that during rotation foreign parts (like stones), which entered the inner area, were taken up by the valve. Striking the fixed brake calliper this could lead to damages on the valve, on the calliper or to valve tear-off.

Maxion Wheels alive (auBerhalb der Radschusse/ liegendes venti!) wheels with external valve and hump between bead seat and valve hole (design 2)- for safety against tyre release -solve this problem.

These alive wheels show the following characteristics:

- Valve hole enables standard valve system with 45° single-bent valve,
- Passing of valve extension at twin wheels guaranteed,
- Safety hump between outside bead seat and valve hole guarantees tyre tight fit during cornering and with reduced air pressure Easy valve mounting through large ventilation holes,
- Improved brake cooling resulting from larger ventilation holes and their position to the brake disc,
- Reduced valve heat up,
- Reduced undercut sections for collecting dust, water, ice etc. with lower potential unbalance in use.

Mevcut risklerin yanı sıra enerji ve malzeme akışının düzenli analizi, maliyet tasarrufu potansiyellerinin ve risk tedbirinin bulunmasına en etkili şekilde yardımcı olur.

"Çelik disklijant" elemanı, tamamen dönüştürülebilen bu nedenle kirlilik açısından kritik olmayan bir ürün olarak sınıflandırılabilen bir üründür. Sonuç olarak kapsamlı bir şekilde başlatılan "Entegre Yönetim Sistemi" işletmenin rekabet gücünün ve karlılığın garanti edilmesi ve nihayet farklı bir lobinin, özellikle müşterilerimizin ve işletmemizin çevre ile ilgili performanslarımızın yanı sıra ürünlerin ve hizmetlerin kalitesin ile ilgili bekleyenlere kadar uzanılması için esas ve yararlıdır.

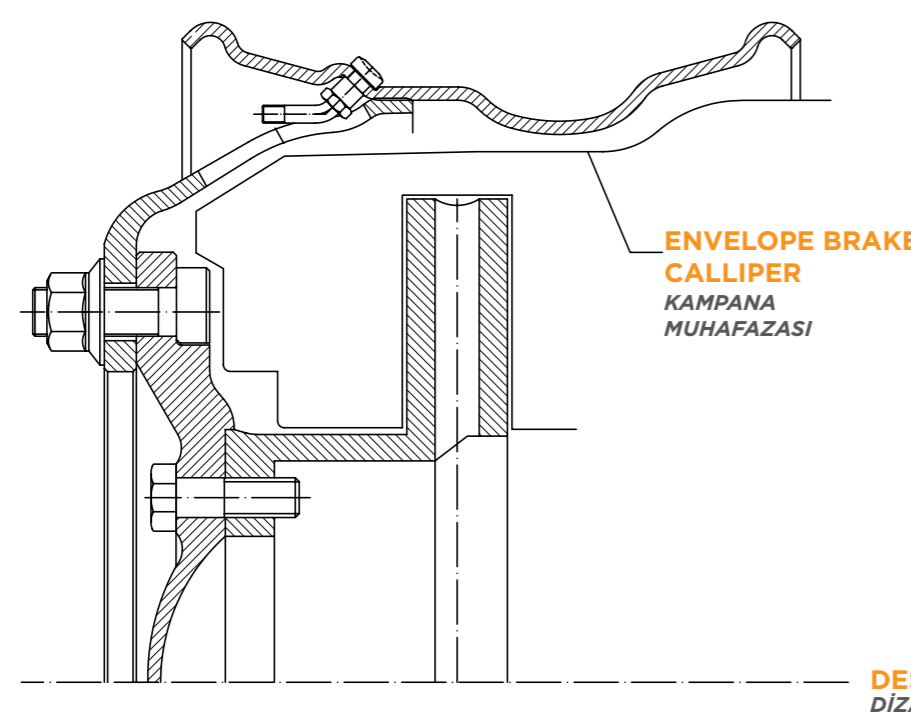
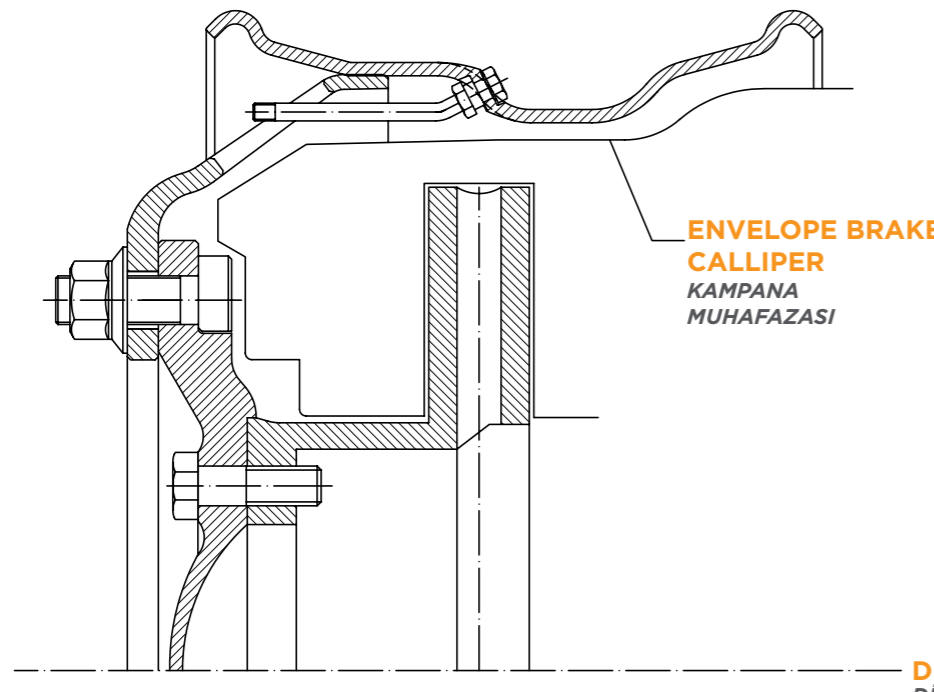
Disk frenler için jantlar / dıştan subaplı - alive

15° derin kanallı mevcut jantlarda subap, kasnağın iç bölgесine (dizayn 1) konumlanmıştır. Bu jantların disk frenli taşıtlarda kullanılmasında, aracın sürüsü sırasında iç bölgeye giren yabancı maddeler (taşlar gibi) subap tarafından tutulur, dışı çıkması mümkün olmaz. Bu parçalar sabit fren kumpasına çarptığında, fren kampanasında hasara ve subabin yırtılmasına ve lastiğin hasarlanması neden olabilir.

Lastiğin hasarlanması karşı güvenlik olarak, Maxion Jantaş dıştan subaplı ve hörgülü kasnak dizaynı bu problemi çözer. (dizayn 2) alive (auBerhalb der Radschusse/liegendes ventil).

Dıştan subaplı - alive jantlar aşağıdaki özellikleri gösterir:

- Subap deliği 45° tek kıvrımlı standart subap sistemine olanak sağlar,
- Çift jant uygulamalarında subap uzatmasının geçişini garanti eder,
- Lastik oturma yüzeyi ile subap deliği arasındaki güvenlik hörgülü, virajlarda lastiğin sıkica oturmasını ve azaltılmış hava basıncı ile daha güvenli kullanılmasını sağlar,
- Büyük havalandırma deliklerinden dolayı kolay subap montajını garanti eder,
- Daha büyük havalandırma deliklerinden ve fren diskine göre pozisyonlarından kaynaklanan geliştirilmiş fren soğutmasını sağlar,
- Azaltılmış subap isninması,
- Jantın iç profilinde girift yüzeylerin azaltılması neticesinde; Toz, su, buz, vs. gibi maddelerin bu bölgede birikme potansiyeli azaltılmıştır.



WHEEL - TYRE MATCHING CHART JANT - LASTİK EŞLEŞME TABLOSU

WHEEL SIZE	TYRE SIZE	WHEEL SIZE	TYRE SIZE	WHEEL SIZE	TYRE SIZE
JANT ÖLÇÜSÜ	LASTİK ÖLÇÜSÜ	JANT ÖLÇÜSÜ	LASTİK ÖLÇÜSÜ	JANT ÖLÇÜSÜ	LASTİK ÖLÇÜSÜ
5.5JK x 14 H	195/75 R 14	22.5 x 6.75	8 R 22.5	5.0F - 15SDC	7.00 R 15
5J x 15H2	195/70 R 15C	9 R 22.5	7.50 R 15	6.0 - 15	7.50 R 15
5.5JK x 16H	195/75 R 16C	10 R 22.5	8.25 R 15	6.5 - 15	8.25 R 15
6.5J x 16H2	235/85 R 16	255/70 R 22.5	205/70 R 15	7.5 - 15	205/70 R 15
16.5 x 9.75	12.50 R 16.5	10 R 22.5	205/80 R 15	7.5F - 16SDC	7.50 R 16
		11 R 22.5		6.00G - 16 SDC	7.50 R 16
		255/70 R 22.5		6.5-20	8.25 R 20
		265/60 R 22.5		7.0-20	9.00 R 20
		275/70 R 22.5		7.5-20	8.25 R 20
		275/80 R 22.5		8.0-20	9.00 R 20
		11 R 22.5		8.0-24	10.00 R 20
		12 R 22.5		8.5-24	11.00 R 20
		255/70 R 22.5		8.5-20	11.00 R 20
		265/60 R 22.5		10.00V-20	12.00 R 20
		275/70 R 22.5		10.00W-20	13.00 R 20
		275/80 R 22.5		11 x 20	14.00 R 20
		285/60 R 22.5		11 x 20	14.5 R 20
		295/80 R 22.5		11 x 20 MPT 10 PR	12.5-20 MPT 10 PR
		305/70 R 22.5		11 x 20 MPT 12 PR	12.5-20 MPT 12 PR
		12 R 22.5		14.5-20 MPT 10 PR	14.5-20 MPT 10 PR
		13 R 22.5		8.5-24	325/95 R 24
		285/60 R 22.5			
		295/55 R 22.5			
		295/60 R 22.5			
		295/75 R 22.5			
		295/80 R 22.5			
		305/60 R 22.5			
		305/70 R 22.5			
		315/60 R 22.5			
		315/70 R 22.5			
		315/75 R 22.5			
		315/80 R 22.5			
		355/50 R 22.5			
		365/70 R 22.5			
		375/50 R 22.5			
		375/90 R 22.5			
		385/55 R 22.5			
		385/65 R 22.5			
		425/65 R 22.5			
		415/45 R 22.5			
		425/65 R 22.5			
		445/65 R 22.5			
		445/75 R 22.5			
		415/45 R 22.5			
		425/65 R 22.5			
		435/50 R 22.5			
		445/50 R 22.5			
		445/65 R 22.5			
		455/55 R 22.5			
		435/45 R 22.5			
		435/50 R 22.5			
		445/50 R 22.5			
		455/45 R 22.5			
		445/45 R 22.5			
		435/55 R 19.5			
		385/55 R 19.5			
		265/70 R 19.5			
		285/70 R 19.5			
		305/70 R 19.5			
		19.5 x 11.75	425/55 R 19.5		
			445/65 R 19.5		
			365/40 R 19.5		
			385/55 R 19.5		
			385/65 R 19.5		
			425/55 R 19.5		
			435/50 R 19.5		
			445/45 R 19.5		
			445/45 R 19.5		



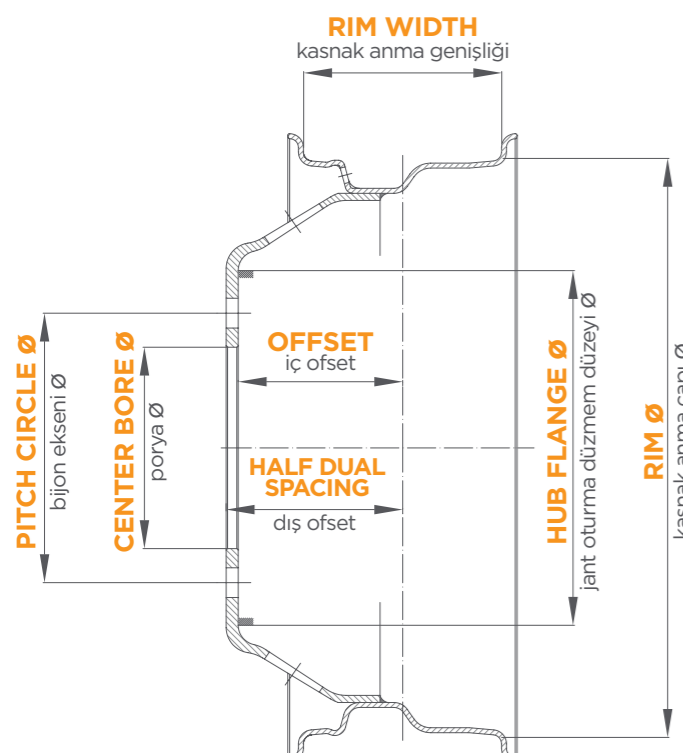
02 Disc Wheels With 5° Drop Centre

5° Topuk Açılı Jantlar

Disc Wheels+
with 5° drop centre for tubeless tyres



Tubeless Lastikler İçin+
5° topuk açılı jantlar



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BÜJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİS OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
5.5JK x 14H												

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

195/75 R 14	MZ	133.5	184.15	6	B24 DS 44	103	110	12	V2-04-1	Isuzu	750	145555
-------------	----	-------	--------	---	-----------	-----	-----	----	---------	-------	-----	--------

6J x 14H2

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

205/75 R 14	BZ	161	205	6	B18 DS 32	-8	-	11.5	V2-04-1	Various	1250	2956300
-------------	----	-----	-----	---	-----------	----	---	------	---------	---------	------	---------

5J x 15H2

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

195/70 R 15C	BZ	133	184.15	6	Ø27-80°	101	108	13	V2-05-1	Various	900	155002
--------------	----	-----	--------	---	---------	-----	-----	----	---------	---------	-----	--------

5 ½ K x 16H2

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

1975/75 R 16C	BZ	150	208	5	B19 DS 44	106	115	16.8	V3-20-1	Temsa/Mitsub- ishi	1200	165586
1975/75 R 16C	BZ	150	208	5	B19 DS 44	106	115	15	V3-20-1	Mitsubishi	1200	165631
1975/75 R 16C	BZ	134	170	6	Ø17-90°	85	91	15	V3-20-1	Isuzu	1100	165616
1975/75 R 16C	BZ	161	205	6	B18 DS 32	116	125	17.5	V3-20-1	Fiat 50NC	1200	165548
1975/75 R 16C	BZ	164	222.25	6	B24 DS 44	116	125	16.5	V3-20-1	Isuzu	1200	165621

5 ½ JK x 16H

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

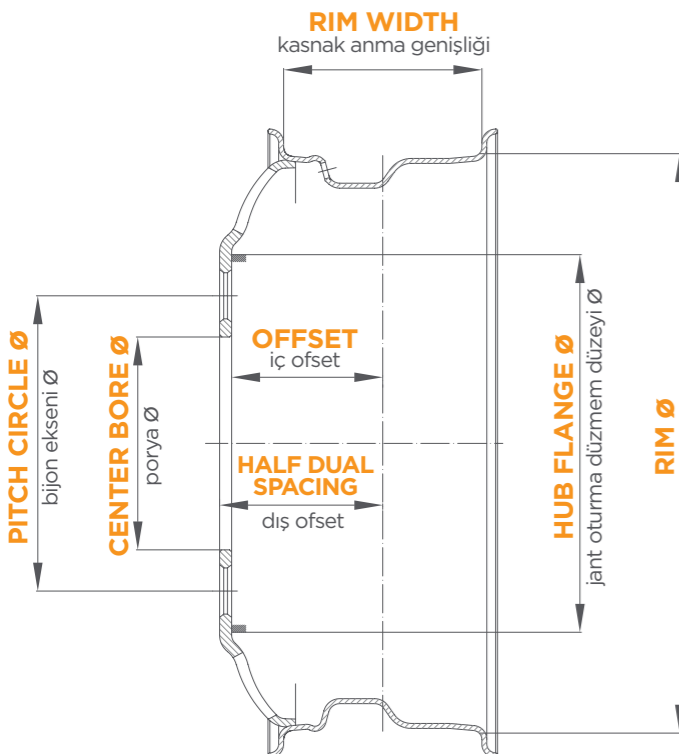
1975/75 R 16C	MZ	142	190	5	M18	116	124.5	14	VO-04-1	Renault	1250	165592
1975/75 R 16C	(BZ)	150	208	5	B19 DS 44	160.5	115	13.5	TR602	Hyundai	1250	165509
1975/75 R 16C	MZ	130	170	6	M18	106	113.2	12.3	VO-04-1	Gazelle	1000	165658

5 ½ J x 16H

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

1975/75 R 16C	(BZ)	146	203.2	5	B24 DS 44	108	116.5	16.5	V3-20-2	Isuzu	1180	165558
---------------	------	-----	-------	---	-----------	-----	-------	------	---------	-------	------	--------

Disc Wheels+
with 5° drop centre for tubeless tyres



Tubeless Lastikler İçin+
5° topuk açılı jantlar

PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BİJON DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL NO JANT NO
6 K x 16H2												

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

215/75 R 16C	(MZ)	161	205	6	M18 DS 32	118	127	18	V3-20-1	Various	1450	166092
215/75 R 16C	MZ	164	222.25	6	M20	118	127	18	V3-20-1	Mitsubishi	1500	166098
215/75 R 16C	(MZ)	164	222.25	6	B19 DS 44	118	127	18	V3-20-1	Iveco Tubeless	1450	166113

6 ½ J x 16H												
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

235/85 R 16C	MZ	138.8	180	6	Ø15.8	109.5	116.7	13.8	-	Ford Jumbo Bus	1450	166609
235/85 R 16C	(MZ)	164	222.25	6	B19 DS 44	129.5	138.5	18	V2-05-1	Hyundai	1380	166594





03 Disc Wheels With 15° Drop Centre

15° Topuk Açılı Jantlar



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİS OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
16.5 x 8.25												

Disc Wheels for Truck - Bus

Kamyon ve Otobüs Jantları

9.5 R 16.5	BZ	152.5	203.2	8	Ø17.5	10.4	-	18.5	V2-05-2	Various		168201
------------	----	-------	-------	---	-------	------	---	------	---------	---------	--	--------

16.5 x 9.75

Disc Wheels for Truck - Bus

Kamyon ve Otobüs Jantları

12.5 R 16.5	BZ	152.5	203.2	8	Ø17.5	26.9	-	19.5	V2-05-2	Various		169701
-------------	----	-------	-------	---	-------	------	---	------	---------	---------	--	--------

17.5x5.25

Disc Wheels for Truck - Bus

Kamyon ve Otobüs Jantları

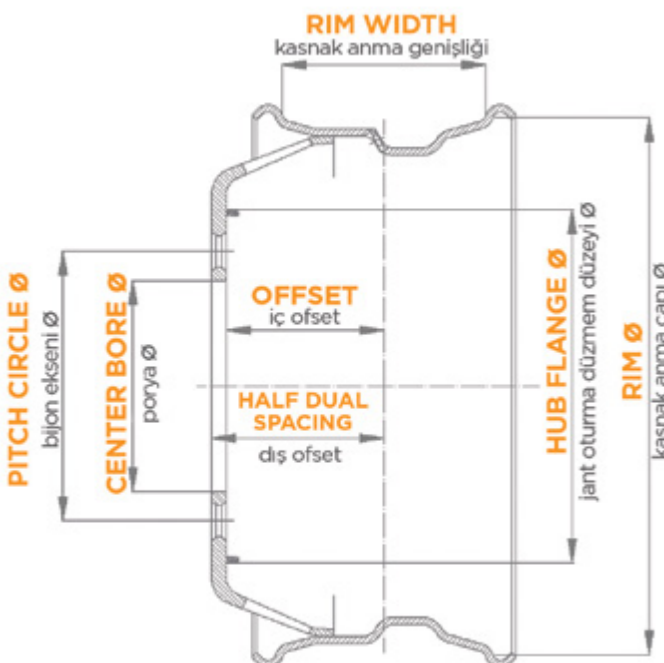
8 R 17.5	(MZ)	150	208	5	B19 DS 44	106	115	17.7	V3-20-4	Various	1550	2870092
8.5 R 17.5	(MZ)	150	208	5	B19 DS 44	107	115	16.8	V3-20-4	Various		2870140
205/75 R 17.5	MZ	161	205	6	M18	111	120	17.5	V3-20-4	Leyland	1600	2870053
	(MZ)	161	205	6	B 18 DS 32	115	125	20.8	V3-20-4	Various	1425	175219
	MZ	161	205	6	M18	120	130	18.7	V3-20-4	Various	1550	185217

17.5x6.00

Disc Wheels for Truck - Bus

Kamyon ve Otobüs Jantları

BZ	z	203.2	5	B19 DS 44	105	115	19	V3-20-12	Various	1850	2870132
BZ	146	203.2	5	B19 DS 44	113	125	26	V3-20-4	Hino	1850	176075
BZ	146	205	5	B24 DS 44	115	125	19	V3-20-4	ISUZU	1850	186044
BZ	150	208	5	B19 DS 44	110	120	20	V3-20-4	Various	1850	2870133
BZ	161	205	6	B14 DS 28	80	-	25	V3-20-5	Various	2150	176074
(MZ)	161	205	6	M18 DS 32	115	125	19	V3-20-4	Various	1850	186002
(MZ)	161	205	6	M18 DS 32	116	125	19	V3-20-4	Daimler	1550	2984790
MZ	161	205	6	M18	115	125	19	V3-20-4	Various	1850	2870054
MZ	161	205	6	M18	121	131	19.5	V3-20-4	Various	1850	2870076
(MZ)	161	205	6	B23 DC 80	125	135	20	V3-20-4	Various	1850	186013
BZ	161	205	6	B18 DS 32	125	135.7	19.8	V3-20-6	Karsan Atak	2100	186178
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	123	135	25.2	V3-20-12	Bridgestone	2725	176081
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	118	127	19	V3-20-4	Various	1850	186094
BZ	164	222.25	6	B22 DS 36	118	127	19	V3-20-4	Various	1850	186006
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	118	127	18.2	V3-20-4	Mitsubishi	1850	186126
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	123	135	25.5	V3-20-4	Various	2725	186081
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	126	136	18.7	V3-20-4	Hyundai	1850	2870089
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	118	127	18.5	V3-20-4	Various	1850	176126
BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	126	135	19	V3-20-4	Various	1850	186021
(MZ)	202	245	6	B18 DS 32	115	125	19	V3-22-1	Daimler	1850	2870097 alive
MZ	202	245	6	M18	124.5	134	18.7	V3-20-7	Various	1850	2984775
BZ	121	165	8	Ø16,5-90° - Ø21,3	14.2	-	20	V3-20-5	Dodge 200	1500	176095-S



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BÜTÜN DELİK EKSENİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BÜTÜN DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BÜTÜN DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BÜTÜN DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİS OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
17.5x6.00												

Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

	(MZ)	161	205	6	M18 ES 32	0	-	26	V3-20-1	Trailer	2725	2870015
	MZ	176	225	10	M22	109	121,5	25	V3-20-5	Trailer	2725	176105
	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	111,5	124	25,7	V3-20-5	Trailer	2725	2870033
	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	121,5	133	25,5	V3-20-5	Trailer	2725	2985800
	MZ	176	225	10	M22	120	133	26	V3-20-5	Trailer	2725	2870164
	MZ	176	225	10	M22	122,5	135	26	V3-20-4	Trailer	2725	176019

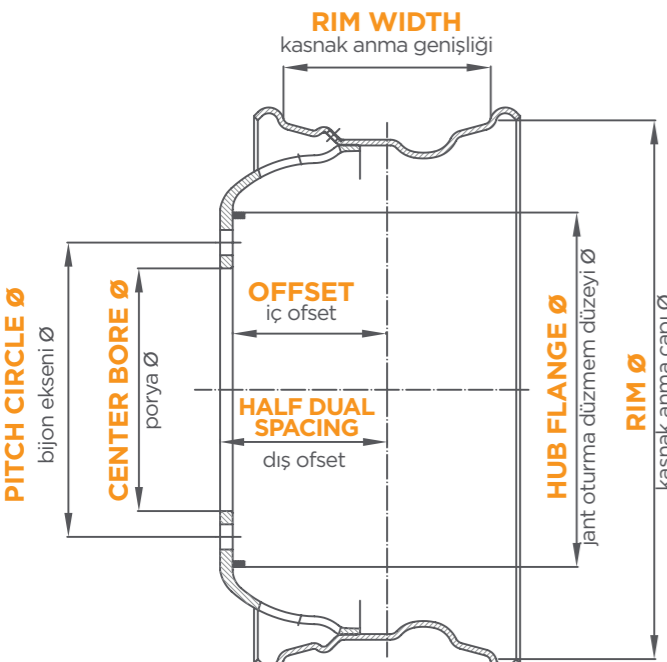
17.5x6.75

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

	BZ	161	205	6	B18 DS 32	114,3	125	20,5	V3-20-4	Karsan Star	2360	186780
	(MZ)	161	205	6	M18 DS 32	128	138	20,5	V3-20-4	Daimler	1900	2984830
	(MZ)	161	205	6	M18 DS 32	129,5	139,5	21	V3-20-4	Various	1900	186793
	(MZ)	164	222,25	6	B19 DS 44	122	132	25	V3-20-6	Isuzu	2100	176734
	BZ	164	222,25	6	B19 DS 44	122	132	20,5	V3-20-4	Isuzu	2100	176750
	BZ	164	222,25	6	B19 DS 44	124,5	137	22,5	V3-20-4	Various	2100	186707
	BZ	164	222,25	6	B19 DS 44	125	135	20,5	V3-20-4	Various	2100	186721
	MZ	202	245	6	M18	121	131,5	22,5	V3-22-1	Otokar Sultan	2360	176812 alive
	MZ	202	245	6	M18	127,5	139	23,5	V3-22-1	Various	2360	2870101 alive
	(MZ)	202	245	6	M18 DS 32	128,5	139	23	V3-22-1	Daimler	2360	2870099 alive
	MZ	202	245	6	M18	128,5	139	22,5	V3-22-1	Volvo/Renault	2360	2870144 alive
										Mini MAN	2500	176713
										USA	2950	176732 (10013)
8 R 17,5	MZ	202	245	6	M18	133	145	22,5	V3-20-4	Verschiedene	2360	2870072
8,5 R 17,5	MZ	221	275	8	M22	131,2	142,2	26,3	TR 574 - G29	USA	2950	176732 (10013)
9,5 R 17,5	MZ	221	275	8	M20	130	140	20,5	V3-20-4	Verschiedene	2360	2870142
10 R 17,5	(MZ)	221	275	8	M22 DS 36	130	140	21	V3-20-4	Verschiedene	2360	2870142
205/65 R 17,5	MZ	221	275	8	M20	135,5	145	22	V3-22-1	Leyland	2360	2870108 alive
205/75 R 17,5	BZ	164	222,25	10	B19 DS 44,4	146,2	157,2	27,5	TR 574 - E26	USA	2950	176731 (91834)

Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

	(MZ)	161	205	6	M18 ES 32	0	-	27,5	V3-20-1	Trailer	2725	2870016
	(MZ)	161	205	6	M18 ES 32	0	-	27,5	V3-20-1	Trailer	3000	2870153
	BZ	161	205	6	B14 DS 28	85	-	21,5	V3-20-5	Trailer	2150	176745
	MZ	161	205	6	M18	131	141	21	V3-20-6	Temsa MD9	1750	186725
	MZ	121	165,1	8	Ø17,3	12,7	-	26	TR 500	USA	2725	176743 (10008)
	MZ	176	225	10	M22	55	-	24,5	V3-20-5	Trailer	3000	2870158
	(MZ)	176	225	10	M22 ES 36	0	-	26,5	V3-20-1	Trailer	3000	2870154
	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	121,5	135	23,2	V3-20-7	Trailer	3000	2870174
	MZ	176	225	10	M22	122	135	27	V3-20-4	Bridgestone	2750	186750
	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	126,5	140	23,2	V3-20-7	Trailer	3000	2870175
	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	131,5	145	23,2	V3-20-7	Trailer	3000	2870173
	MZ	176	225	10	M22	131,5	145	23,5	V3-20-7	Trailer	3000	2870176
	MZ	176	225	10	M22	132	145	27,1	V3-20-7	Trailer	3000	2870163
	MZ	176	225	10	M22	132,5	145	27	V3-20-12	Trailer	2750	176766



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BÜTÜN DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BÜTÜN DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BÜTÜN DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL NO. JANT NO.
19.5x6.75												

Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
245/70 R 19.5	BZ	164	222.25	6	B19 DS 44,4	127	140	34	V3-20-4	Various	2180	2890155
265/70 R 19.5	BZ	164	222.25	6	B19 DS 44,4	127	140	34	V3-20-4	Various	2180	196725
	MZ	221	275	8	M20	124	136	25	V3-22-1	UD Truck	2500	196735 alive
	MZ	221	275	8	Ø25,4	131	142	26.5	TR 570 - E14	USA	2270	196801 (10091)
	(MZ)	221	275	8	B22 DS 36	134	145	26.5	V3-22-1	Daimler	2500	2890113 alive
	MZ	221	275	8	M20	134	145	27	V3-22-1	Volvo/Renault	2500	2890157 alive
	MZ	221	275	8	M20	134	145	28	V3-22-1	Isuzu	2500	2890134 alive
	MZ	221	275	8	M20	134.5	146.5	29.5	V3-20-4	Various	2500	196781
	MZ	221	275	8	M20	135	147	25.5	V3-22-1	UD Truck	2500	196718 alive
	BZ	221	285	8	B19 DS 44	135	147	28.8	V3-20-4	Bridgestone	2500	196730

Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
245/70 R 19.5	BZ	165.1	222.25	6	B19 DS 44	144.2	155.5	29.9	V3-20-6	USA	2359	197605
255/60 R 19.5	MZ	221	275	8	M20	138	151	31.1	V3-20-6	Otokar (Doruk)	2860	197604
265/70 R 19.5	MZ	221	275	8	M22	138	151	31.5	V3-20-4	Various	2900	197577
	MZ	221	275	8	M20	138	151	32	V3-20-4	Temsa	2900	197523
	(MZ)	221	275	8	M18DS32	139	151	29.5	V3-22-1	Daimler	2900	2890165 alive
	MZ	221	275	8	M20	142.5	155	29.5	V3-22-1	Daimler	2900	197599 alive
	BZ	221	275	8	M20	142.5	155	30	V3-22-1	Daimler (Atego)	2900	197569
	MZ	221	275	8	M20	142.5	155	31	V3-22-1	Isuzu (Tora)	2900	197603 alive
	MZ	221	275	8	M20	143	155	29.5	V3-22-1	Daimler	2900	2890164 alive
	(MZ)	221	275	8	B22 DS 36	143	155	30	V3-22-1	Daimler	2900	2890114 alive
	MZ	221	275	8	M20	143	155	30	V3-22-1	Various	2900	2890116 alive
	MZ	221	275	8	M20	144	156	33.5	V3-20-4	Nissan	2800	197586
	MZ	221	275	8	M20	145	157.5	31	V3-20-4	Various	2900	2890010
	BZ	165.1	222.25	10	B19 DS 44	144.2	155.5	29.2	V3-20-6	USA	2135	197607
	MZ	220	285.75	10	M22	151.5	162.5	30.5	TR546 - 36	USA	3000	197609 (10092)
	MZ	220	285.75	10	M22	151.5	162.5	30.5	TR546 - 36	USA	3000	197521 (91840)

Disc Wheels for low Loader - Trailer Trailer Jantları												
(MZ)	161	205	6	M18 ES 36	0	-	31.5	V3-20-1	Trailer	2725	2890011	
(MZ)	221	275	8	M22 ES 36	0	-	29	V3-20-1	Trailer	2725	2890032	
(MZ)	221	275	8	M22 DS 36	138	151	31.5	V3-20-4	Trailer	2725	2890016	
(MZ)	176	225	10	M22 ES 36	0	-	31.9	V3-20-1	Trailer	2725	2890004	
(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	138.5	151	30	V3-20-4	Trailer	2725	2985900	
MZ	176	225	10	M20	138.5	151	30	V3-20-4	Trailer	2725	197511	
MZ	176	225	10	M22	138.5	151	30	V3-20-4	Trailer	2725	197581	



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BÜJÜN DELİK EKSEÑİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BÜJÜN DELİK EKSEÑİ Ø	NO. OF HOLES BÜJÜN DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BÜJÜN DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
19.5x8.25												

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

(MZ)	221	275	8	B22 DS 36	153.5	167	31.5	V3-20-4	Daimler	2750	2890009	
Disc Wheels for low Loader - Trailer Trailer Jantları												
255/60 R 19.5	(MZ)	221	275	8	M22 ES 36	0	-	30.7	V3-20-1	Trailer	3350	2890033
265/55 R 19.5	MZ	221	275	8	M22	66	-	35.5	V3-20-5	Trailer	3350	2890003
265/70 R 19.5	(MZ)	221	275	8	M22 DS 36	146	160	34.5	V3-20-4	Trailer	3350	2890017
285/70 R 19.5	(MZ)	221	275	8	M22 DS 36	146	160	34.5	V3-20-4	Trailer	3350	198285
305/70 R 19.5	(MZ)	161	205					34.3	V3-20-1	Trailer	3350	2890012
	(MZ)	176	225	10	M22 ES 36	0	-	34	V3-20-1	Trailer	3350	2890005
	(MZ)	176	225	10	M22	146.5	160	33.5	V3-20-4	Trailer	3350	2985950
	MZ	176	225	10	M22	146.5	160	33.5	V3-20-4	Trailer	3350	198251
	MZ	176	225	10	M22	156.5	170	36	V3-20-6	Trailer	3350	198217

19.5x11.75

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

365/40 R 19.5; 385/55 R 19.5; 385/65 R 19.5	(MZ)	221	275	8	M22 ES 36	0	-	36.5	V3-21-1	Trailer	4500	2890131 alive
	MZ	281	335	10	M22	120	-	37.8		Trailer	4500	2890138 alive

19.5x13.00

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

365/40 R 19.5; 385/55 R 19.5; 385/55 R 19.5	BZ	221	275	8	B22 DS 36	0	-	42	V3-21-1	Trailer	4625	191308 alive
	MZ	281	335	10	M22	0	-	48	V3-21-1	Trailer	4625	2890142 alive

19.5x14.00

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

425/55 R 19.5	BZ	221	275	8	B22 ES 36	0	-	45	V3-21-1	Trailer	5150	2984370 alive
	MZ	221	275	8	M20	0	-	45.5	V3-21-1	Trailer	5150	2890115 alive
	MZ	221	275	8	M22	0	-	44	V3-21-1	Trailer	4500	2890151 alive
435/50 R 19.5	MZ	221	275	8	M22	120	-	45.5	V3-21-9	Trailer	5150	2890136 alive
445/45 R 19.5	MZ	221	275	8	M22	0	-	40.8	V3-21-1	Trailer	4500	2890175 alive
	MZ	176	225	10	M22	0	-	48	V3-21-1	Trailer	5150	191527 alive
	MZ	281	335	10	M22	0	-	43	V3-21-1	Trailer	5150	2890146 alive
	MZ	281	335	10	M22	120	-	41	V3-14-1	Trailer	4500	2890133 alive



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSEÑİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETROT TAVSİYE EDİLEN ETROT SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
22.5x6.75												

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

9 R 22.5 10 R 22.5 255/70 R 22.5	BZ	165.4	222.25	6	B19 DS 44	139	152	37.5	V3-20-4	Various	2800	226785
	MZ	221	275	8	M20	130	142	34.5	V3-20-7	Various	2800	226774
	BZ	221	275	8	B22 DS 36	130	143	36	V3-20-7	Various	2800	226704
	MZ	221	275	8	M20	135	148	36	V3-20-7	Various	2800	226705
	(MZ)	281	335	10	B22 DS 36	130	143	35.5	V3-20-7	Various	2800	226779
	MZ	281	335	10	M22	130	142	35	V3-20-7	Various	2800	226782
	MZ	281	335	10	M22	140	153	36	V3-20-7	Various	2800	226787

22.5x7.50	BZ	161	205	6	B18 ES 32	0	-	39.5	V3-20-1	Various	3000	227559
	(MZ)	221	275	8	M22 ES 36	0	-	40.9	V3-20-1	Various	2150	2920215
	MZ	221	275	8	M20	140	153.8	38.5	V3-20-7	Various	3250	227692
	BZ	221	285	8	B19 DS 44	148.5	162	36	V3-20-4	Various	3250	2920138
	BZ	221	285	8	B19 DS 44	147.5	162	39.5	V3-20-6	Bridgestone	3450	2920551
	BZ	221	285	8	B19 DS 44	149.5	162	36	V3-20-6	Various	3150	227508
	BZ	221	285	8	B19 DS 44	149	162	38.3	V3-20-6	Bridgestone	3450	227537
	10 R 22.5	221	285	8	B19 DS 44	149	162	38.3	V3-20-6	Various	3250	227572
	11 R 22.5	281	335	10	M22	141	153.5	35	V3-20-4	Various	3250	227565 alive
	255/70 R 22.5	281	335	10	M22	147.5	160	36	V3-22-1	Various	3250	227581
	265/60 R 22.5	281	335	10	M22	148	160.5	35	V3-20-4	Various	3250	227569
	275/70 R 22.5	281	335	10	M22 DS 36	148	160.5	35	V3-20-4	Various	3250	227544 alive
	275/80 R 22.5	281	335	10	M22	149.5	162	36	V3-22-1	Various	3250	227683 alive
	MZ	281	335	10	M22	149	162	35.5	V3-22-1	UD Truck	3450	227627 alive
	MZ	281	335	10	M22	152.5	165	36	V3-22-1	Daimler	3250	227551 alive
	MZ	281	335	10	M22	152.5	165	36	V3-22-1	MAN	3250	227584 alive
	BZ	281	335	10	B22 DS 36	153	165.5	35	V3-20-6	Daimler	3250	227550
	BZ	281	335	10	B23 DC 80	153	165.5	35	V3-20-6	Various	3250	227576



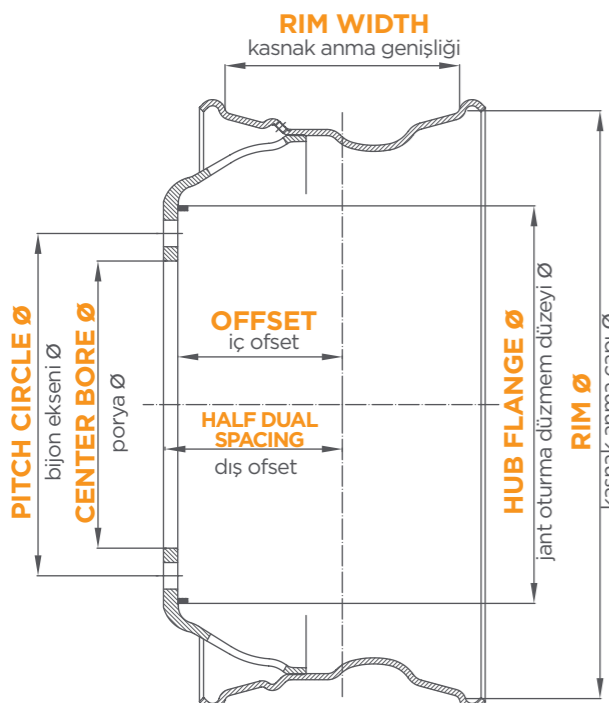
PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BÜJÜN DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BÜJÜN DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL NO JANT NO
22.5x8.25												
Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
11 R 22.5	MZ	221	275	8	M20	150.5	165	41.5	V3-20-6	Various	3550	228307
	MZ	221	285	8	B19 DS 44	150.5	165	41.5	V3-20-6	Bridgestone	3550	2920552
12 R 22.5	MZ	221	285	8	B19 DS 44	151	165	41	V3-20-6	Various	3650	2920541
	MZ	221	285	8	B19 DS 44	152	165	39.6	V3-20-6	Bridgestone	3550	228295
	BZ	221	285.75	10	B19 DS 44,4	151	165	43	V3-20-6	Various	3550	228391
	MZ	281	335	10	M22	147	161	39.5	V3-20-6	Otokar (Kent)	3750	228216
	MZ	281	335	10	M22	149	165	45	V3-20-6	Various	5750	228278
	MZ	281	335	10	M22	149.5	163.5	39	V3-20-6	Otokar	3750	228392
	(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	150	163	38	V3-20-6	Various	3550	228365
	MZ	281	335	10	M22	151	165	43	V3-20-6	Various	3750	228312
	MZ	281	335	10	M22	151.4	165	37.2	V3-22-1	Ford Otosan H566	3650	228205 alive
	MZ	281	335	10	M22	151.5	165	37	V3-22-1	Temsa (Ave- nue)	3650	228204 alive
	MZ	281	335	10	M22	151.5	165	37	V3-22-1	UD Truck	3650	228385 alive
	MZ	281	335	10	M22	151.5	165	38.5	V3-22-1	Daimler	3550	228271 alive
	MZ	281	335	10	M22	152	165	36.5	V3-20-6	UD Truck	3650	228383
	MZ	281	335	10	M22	152	165	37	V3-22-1	Isuzu (Citiport)	3650	228242 alive
	MZ	281	335	10	M22	152	165	41	V3-22-1	Daimler	3550	2920594 alive
	MZ	281	335	10	M22	152	165	38.5	V3-22-1	Man	3550	228325 alive
	MZ	281	335	10	M22	152	165	38.5	V3-22-1	Various	3550	228313 alive
	MZ	281	335	10	M22	152	165	38.5	V3-20-6	Various	3550	228338
	BZ	281	335	10	B22 DS 36	152	165	38.5	V3-20-6	Various	3550	228350
	MZ	281	335	10	M22	156	169	38.5	V3-20-6	USA	3550	2920072
285/60 R 22.5	(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	157	170	38.5	V3-20-6	Various	3550	228309
	MZ	281	335	10	M22	157	170	38.5	V3-22-1	Various	3550	228362 alive
295/80 R 22.5	MZ	281	335	10	M22	241	-	52.8	V3-22-1	Daimler	3550	2920647 alive

	(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	0	-	37.3	V3-20-1	Trailer	3550	2920185
•Wheel with one ventilation hole - Tek hava delikli jant												



**Alive Disc Wheel for dual fitment with
15° drop centre rim for tubeless tyres**

Çift bağlantıya uygun 15° topuk açılı dıştan sübaplı
tubeless jant



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
22.5x9.00												

Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
MZ	161	205	6	M18	100	-	45	V3-22-1	Daimler	2500	2920633 alive*	
MZ	221	275	8	M22	161	177	47	V3-20-6	Various	5000	229249	
MZ	221	285.75	10	M22	133.4	-	42	TR 573-E17	USA	4500	229127 (10041)	
BZ	221	285.75	10	B19 DS 44,4	161	175	42.5	V3-20-6	Various	4000	229210	
MZ	220	285.75	10	M22	162.8	177.8	47	TR 573-E17	USA	4500	229126 (10047)	
(MZ)	221.8	285.75	10	B19 DS 44,4	162.8	177.8	48	TR 573-E17	USA	4500	229128 (10048)	
MZ	281	335	10	M22	40	53	39.5	V3-20-4	Goldhofer	3750	2920748	
MZ	281	335	10	M22	104	-	45	V3-20-4	Fev	3750	229048	
MZ	281	335	10	M22	105	-	41	V3-20-4	Mercedes Truck	4000	229046	
MZ	281	335	10	M22	141	155	37.5	V3-20-6	UD Truck	3650	229234	
MZ	281	335	10	M22	142	156	37	V3-22-1	UD Truck	3650	229237 alive	
BZ	281	335	10	B22 DS 36	153	165.5	40	V3-20-4	Various	4000	229247	
MZ	281	335	10	M22	155	167.5	38.8	V3-20-4	Temsa	3750	229112	
MZ	281	335	10	M22	161	175	38.3	V3-22-1	UD Truck	4000	229238 alive	
MZ	281	335	10	M22	161	175	41.5	V3-22-1	Daimler	4000	2920734 alive*	
MZ	281	335	10	M22	161	175	39.6	V3-22-1	Various	4000	229113 alive	
MZ	281	335	10	M22	161	175	40	V3-22-1	Volvo / Renault	4000	2920627 alive	
MZ	281	335	10	M22	162	175	34.4	V3-22-1	Daimler	4000	2920793 alive	
MZ	281	335	10	M22	161	175	41	V3-20-6	Ford Otosan Cargo	4000	229201	
MZ	281	335	10	M22	161	175	39.5	V3-22-1	Ford Otosan H566	4000	229050 alive	
MZ	281	335	10	M22	161	175	41	V3-20-6	Various	4000	229202	
(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	161	175	41	V3-20-6	Various	4000	229017	
BZ	281	335	10	B22 DS 36	161	175	41	V3-20-6	Various	4000	229204	
BZ	281	335	10	B23 DC 80	161	175	41	V3-20-6	Various	4000	229203	
MZ	281	335	10	M22	161	175	39.5	V3-20-6	UD Truck	3650	229233	
(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	161	175	41	V3-22-1	Various	4000	229284 alive	
MZ	281	335	10	M22	161	177	49.5	V3-20-6	Various	6000	229154-S	
BZ	281	335	10	B22 DS 36	161	177	49.5	V3-20-6	Various	6000	229155-S	
MZ	281	335	10	M22	162	175	36.9	V3-22-1	Daimler	4000	2920732 alive	
(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	166	180.5	42.5	V3-20-6	Various	4300	229236	
MZ	281	335	10	M22	178.5	192.5	42	V3-20-6	Various	4000	229160	

Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

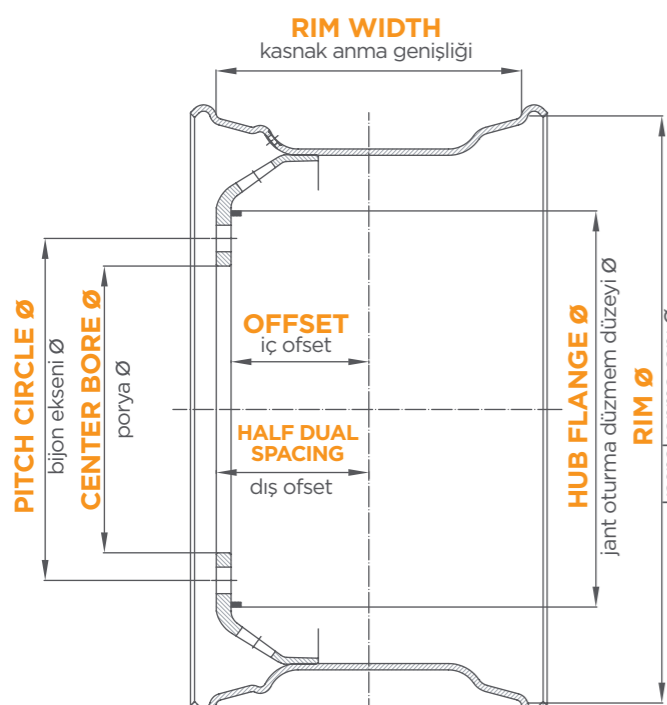
MZ	281	335	10	M22	0	-	41	V3-20-1	Trailer	4000	2920199
(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	0	-	41	V3-20-1	Trailer	4000	2920198

*Wheel with one ventilation hole - Tek hava delikli jant



**Alive Disc Wheel for single fitment with
15° drop centre rim for tubeless tyres**

Tek bağlantı için 15° topuk açılı
tubeless jant



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBDİ	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK SAYISI	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
22.5x11.75												

Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
MZ	281	335	10	M22	120	-	43	V3-22-1	Various	5000	2920751 alive	
(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	120	-	43	V3-22-1	Various	4500	231201 alive	
MZ	281	335	10	M22	120	-	43	V3-22-1	Daimler	4500	2920487 alive	
MZ	281	335	10	M22	130	-	43	V3-22-1	Volvo Renault	4500	2920628 alive	
MZ	281	335	10	M22	135	-	44.5	V3-22-1	Various	4500	231204 alive	
MZ	281	335	10	M22	135	-	46	V3-22-1	Scania	4500	2920521 alive	
(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	135	-	44	V3-22-1	Various	4500	231230 alive	
MZ	281	335	10	M22	135	-	45.7	V3-22-1	Daimler	5000	2920704 alive	
355/50 R 22.5												
365/70 R 22.5												
375/50 R 22.5												
375/90 R 22.5												
385/55 R 22.5												
385/65 R 22.5												

**Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları**

MZ	221	275	8	M20	0	-	46	V3-22-1	Trailer	4500	231195 alive
MZ	281	335	10	M22	0	-	39.5	V3-22-1	Trailer	5000	2920687 alive
(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	0	-	39.5	V3-22-1	Trailer	4500	2920522 alive
MZ	281	335	10	M22	0	-	42	V3-22-1	Trailer	5000	231231 alive
MZ	281	335	10	M22	-5.5	-	39.5	-	Trailer	4500	2920616
(MZ)	281	335	10	M23 DC 80	-70	-	43	V3-22-1	Trailer	4500	231222 alive
MZ	281	335	10	M22	45	-	43	V3-22-1	Trailer	4500	231203 alive
MZ	281	335	10	M22	80	-	43	V3-22-1	Trailer	4500	231176 alive
MZ	281	335	10	M22	120	-	43	V3-22-1	Trailer	5000	2920695 alive
MZ	281	335	10	M22	120	-	45.5	V3-22-1	Trailer	5000	221103 alive
MZ	281	335	10	M22	0	-	41.7	V3-22-1	Trailer	5000	221114 alive

• Reversible wheel, equipped with double ended "Y" valve, for uniform tread wear
"Y" sübaplı, çift kullanılmış jant

Disc Wheels+
with 15° drop centre for tubeless tyres



JMAXION
JANTAS

JMAXION
JANTAS

Tubeless Lastikler İçin+
15° topuk açılı jantlar

PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BÜJÜN DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BÜJÜN DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL NO JANT NO
22.5x12.25												
Disc Wheels for low Loader - Trailer Trailer Jantları												
425/65 R 22.5	BZ	221.6	285.75	10	B19 DS 44,4	101.6	-	50.5	TR 500	USA	5170	222203 (10032)
	BZ	221.6	285.75	10	B19 DS 44,4	120.7	-	50.5	TR 500	USA	5300	222202 (10033)
	MZ	220	285.75	10	M22	101.6	-	50.5	TR 500	USA	5170	222205 (10034)
	MZ	220	285.75	10	M22	120.7	-	50.5	TR 500	USA	5170	222204 (10035)
22.5x13.00												
Disc Wheels for low Loader - Trailer Trailer Jantları												
415/45 R 22.5 425/65 R 22.5 445/65 R 22.5 445/75 R 22.5	MZ	220	285.75	10	M22	133.35	-	52.2	TR570-J14	USA	5300	231316 alive
	BZ	221.6	285.75	10	B19 DS 44,4	66.5	-	51.8	TR500	USA	5000	231343 alive
	BZ	221.6	285.75	10	B19 DS 44,4	109.7	-	51.8	TR500	USA	5300	231318 alive
	(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	0	-	48	V3-22-1	Trailer	5300	2920654 alive
	MZ	281	335	10	M22	0	-	47.5	V3-22-1	Trailer	5300	2920653 alive
	MZ	281	335	10	M22	72	-	48.5	V3-22-1	Trailer	5300	2920651 alive
	MZ	281	335	10	M22	120	-	50.5	V3-22-1	Trailer	5300	2920652 alive
	MZ	281	335	10	M22	120	-	50	V3-22-1	Daimler	5300	2920729 alive



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİS OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
22.5x14.00												

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

415/45 R 22.5 425/65 R 22.5 435/50 R 22.5 445/50 R 22.5 445/65 R 22.5 455/55 R 22.5	MZ	220	285.75	10	M22	0	-	51	TR 575	USA	5600	231408 alive
	MZ	220	285.75	10	M22	-50.8	-	51	TR 575	USA	5000	231409 alive
	MZ	220	285.75	10	M22	-50.8	-	51	TR 500	USA	5000	231410 alive
	(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	0	-	50	V3-22-1	Trailer	5600	2920655 alive
	MZ	281	335	10	M22	0	-	50	V3-22-1	Trailer	5600	2920656 alive
	(MZ)	281	335	10	M22 ES36	4	-	50	V3-22-1	Various	5600	2920661 alive
	MZ	281	335	10	M22	70	-	50	V3-22-1	Various	5600	2920659 alive
	MZ	281	335	10	M22	103	-	52	V3-22-1	Various	5600	2920658 alive
	MZ	281	335	10	M22	155	-	55	V3-22-1	Various	6000	2920660 alive
	(MZ)	281	335	10	M22 ES36	167	-	55	V3-22-1	Various	5600	2920657 alive

22.5x15.00												
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

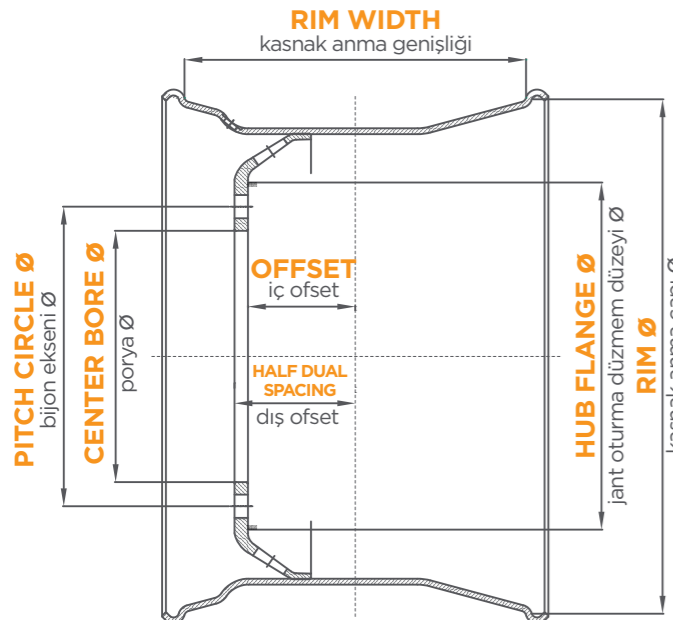
Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

435/45 R 22.5 435/50 R 22.5 445/50 R 22.5 455/40 R 22.5 455/45 R 22.5 455/55 R 22.5												
	MZ	281	335	10	M22	0	-	50	V3-22-1	Trailer	5300	2920649 alive
	MZ	281	335	10	M22	120	-	52.5	V3-22-1	Trailer	5300	2920650 alive

24 x 8.5												
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

325/95 R 24	BZ	281	335	10	Ø26	165.5	180	63.8	V3-20-1	Various	5000	248601
-------------	----	-----	-----	----	-----	-------	-----	------	---------	---------	------	--------





04 Disc Wheels With 5° Tapered Bead Seat

5° Topuk Açılılıç Lastikli Jantlar



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENI Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL NO JANT NO
5.50F-15SDC												

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

7.00 R 15	BZ	133	170	6	Ø17,5-60° - Ø20,8	25	-	18,5	-	Isuzu	1000	155553
	BZ	140	180	6	Ø18,5-60° - Ø21,4	50	-	16	-	Temsa	1000	155534
	BZ	133	170	6	Ø17,5-60° - Ø20,8	85	-	17	-	Isuzu	1000	155557

6.0-15

Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

7.50 R 15	BZ	161	205	6	B18 ES 32	0	-	31,5	-	Trailer	2180	156001
8.25 R 15	BZ	161	205	6	B18 ES 32	111	122	31	-	Trailer	2180	156002
205/70 R 15	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	111	122	30	-	Trailer	2180	156024
205/80 R 15	MZ	176	225	10	M22	111	122	30	-	Trailer	2180	156010

6.5-15

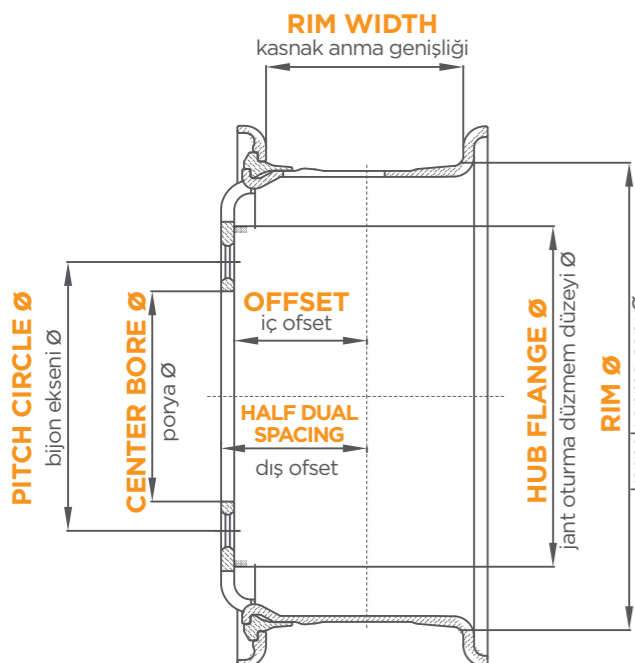
Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

7.50 R 15	BZ	161	205	6	B18 ES 32	0	-	31,5	-	Trailer	2665	156561
MZ	221	275	8		M20	124	135	28,5	-	Trailer	3000	156548
8.25 R 15	BZ	176	225	10	B22 DS 36	124	135	31	-	Trailer	3000	156563
205/70 R 15	(MZ)	176	225	10	M22 DS 36	124	135	31	-	Trailer	3000	156560
205/80 R 15	MZ	176	225	10	M22	124	135	31	-	Trailer	3000	156568
MZ	176	225	10		M22	129	140	31	-	Trailer	3000	156598
BZ	176	225	10		B22 DS 36	129	140	31	-	Trailer	3000	156591

7.0-15

Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları

8.25 R 15	BZ	221	275	8	B22 DS 36	0	-	30	-	Trailer	3190	157050
9.00 R 15	BZ	176	225	10	B22 DS 36	75	-	30,5	-	Trailer	3000	157001
	BZ	176	225	10	B22 DS 36	131	142	32	-	Trailer	3000	157002





PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİK Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
7.5-15												

**Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları**

10.00 R 15 250/70 R 15	BZ	176	225	10	B22 DS 36	0	-	36	-	Trailer	3190	157551
	BZ	176	225	10	B22 DS 36	142	154	36	-	Trailer	3190	157555
	MZ	176	225	10	M22	142	154	36	-	Trailer	3190	157553
	BZ	176	225	10	B22 DS 36	144	154	34.5	-	Trailer	3000	157552
	MZ	176	225	10	M22	150	160	34.5	-	Trailer	2500	157524

8.0-15

**Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları**

11.00 R 15 10.00 R 15	BZ	221	275	8	B22 DS 36	0	-	32.5	-	Trailer	3190	158002
	(MZ)	176	225	10	B22 DS 36	128	143	35	-	Trailer	3190	158063

9.75-15

**Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları**

335/65 R 15	BZ	176	225	10	B22 DS 36	39	-	34	-	Trailer	3190	159776
-------------	----	-----	-----	----	-----------	----	---	----	---	---------	------	--------

5.50F - 16 SDC

**Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları**

7.00 R 16	BZ	150	208	5	B19 DS 44	105	115	21	-	Various	1150	165593
	BZ	161	205	6	B18 DS 32	101	111	21	-	Magirus	1200	165565
	BZ	161	205	6	B18 DS 32	115	125	21	-	Fiat 50 NC	1200	165566
	BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	118	127	20	-	Various	1230	165538

6.00G - 16 SDC

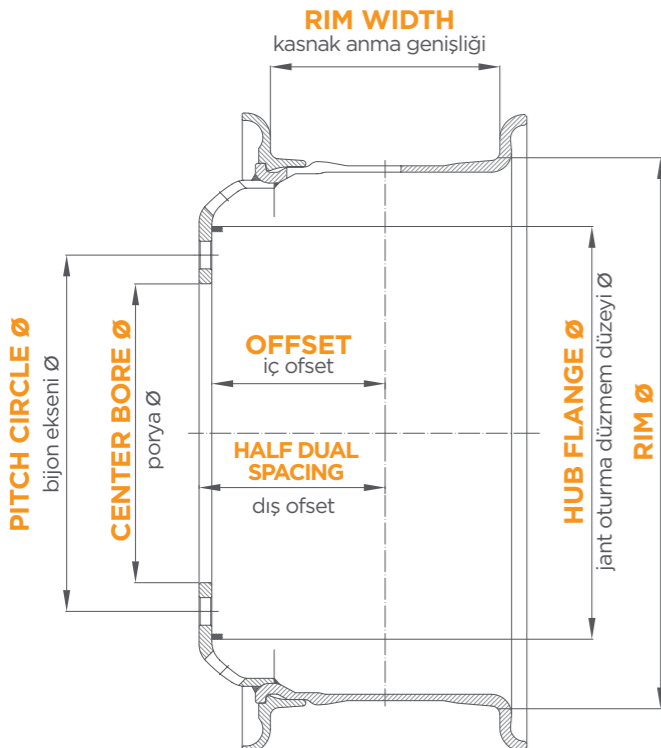
**Disc Wheels for low Loader - Trailer
Trailer Jantları**

7.50 R 16	BZ	146	203.2	5	B24 DS 44	117	127	20.5	-	Isuzu	1500	166044
	BZ	150	208	5	B19 DS 44	115	127	25	-	Various	1700	166107
	BZ	161	205	6	B18 DS 32	0	-	20.5	-	Agrcl. Trailer	1875	166071
	BZ	161	205	6	B18 ES 32	115	125	23.5	-	Various	1500	166106
	BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	118	127	23.5	-	Isuzu	1500	166094



**Disc Wheel for dual fitment with two-piece
5° tapered bead seat rim for tube tyres**

Çift bağlantıya uygun 5° topuk açılı
iki parçalı jant



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL NO JANT NO
6.50H - 16 SDC												

Wheels for Light Commercial Vehicles
Hafif Ticari Araç Jantları

8.25 - 16	BZ	161	205	6	B18 ES 32	0	-	22	-	Agrcl. Trailer	2250	166584
8.25 - 16C	BZ	164	222.25	6	B19 DS 44	121	131	26	-	Various	1700	166589
8.25 R 16	MZ	161	205	6	M18	124	134	26	-	Various	1700	166597

6.5-20												
Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
8.25 R 20	BZ	161	205	6	B18 ES 32	0	-	36	-	Trailer	2060	206518
9.00 R 20	BZ	221	275	8	B22 DS 36	127	137	36	-	Various	2060	206552
	MZ	281	335	10	M22	135	146	35.5	-	Various	2060	206553

7.0-20												
Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
8.25 R 20	MZ	221	275	8	M20	138	148.5	42	-	Volvo / Renault	2500	207089
9.00 R 20	BZ	221	275	8	B22 DS 36	143	153	42	-	Various	2500	207027
10.00 R 20	BZ	221	285	8	B19 DS 44	150	162	43	-	Various	2500	207136
270/95 R 20	MZ	281	335	10	M22	142	152	39	-	Volvo / Renault	2500	207091
290/95 R 20	BZ	281	335	10	B22 DS 36	142	153	40	-	Various	2500	207116

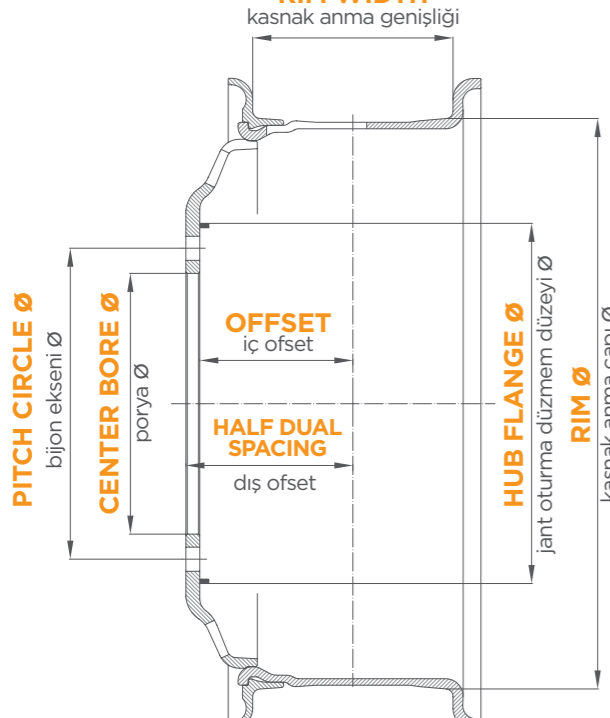
7.5-20												
Disc Wheels for Truck - Bus Kamyon ve Otobüs Jantları												
9.00 R 20	BZ	221	275	8	B22 DS 36	141	153	47	-	Various	3150	207687
10.00 R 20	MZ	221	275	8	M20	142	153	44.5	-	Volvo / Renault	3250	207641
11.00 R 20	MZ	281	335	10	M22	148	160	45	-	Various	3250	207682
270/95 R 20	MZ	281	335	10	M22	149	160	43.5	-	Volvo / Renault	3250	207626
290/95 R 20	MZ	281	335	10	M22	153.5	165	44.5	-	Various	3000	207602
300/95 R 20	BZ	281	335	10	B22 DS 36	153.5	165	44.5	-	Various	3000	207662



**Disc Wheel for dual fitment with two-piece
5° tapered bead seat rim for tube tyres**

Çift bağlantıya uygun 5° topuk açılı
iki parçalı jant

RIM WIDTH
kasnak anma genişliği



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø BÜJÖN DELİK Ø	PITCH CIRCLE Ø BÜJÖN DELİK EKSENİ Ø	NO. OF HOLES BİJÖN DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJÖN DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ERTTO TAVSİYE EDİLEN ERTTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
8.0-20												

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

11.00 R 20												
12.00 R 20	MZ	220.1	285.75	10	M22	162	175	50	-	Various	3265	208149
290/95 R 20	MZ	281	335	10	M22	153	165	47.5	-	Various	3250	208124
300/95 R 20	BZ	281	335	10	B22 DS 36	162	174	48	-	Various	3250	208091
330/95 R 20												

8.5-20												
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

11.00 R 20	MZ	281	335	10	M22	158	172	54	-	Various	4000	208637
12.00 R 20	MZ	281	335	10	M22	160	172	51.5	-	Various	3750	208589
(MZ) 290/95 R 20	(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	160	172	50	-	Various	3750	208604
300/95 R 20	BZ	281	335	10	B22 DS 36	160	172	50	-	Tatra	3750	208514
330/95 R 20	MZ	281	335	10	M22	163	175	50	-	Volvo / Renault	3750	208633
335/80 R 20	MZ	281	335	10	M22	163.5	176	52	-	Volvo / Renault	4000	208515
(MZ) 335/80 R 20	(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	163	175	50	-	Various	3750	208610
MZ 335/80 R 20	MZ	281	335	10	M22	131	145	52	-	Various	3750	208647
MZ 335/80 R 20	MZ	281	335	10	M22	100	114	49	-	SNVI	3750	208576

8.5-24												
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	159	174	77	-	Scania	4500	2740193
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	159.5	174	71	-	Various	4750	2740208
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	160	175	77	-	MAN	4500	248574
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	164	178	76	-	Volvo / Renault	4500	248521
12.00 R 24	BZ	281	335	10	B22 DS 36	165	180	71.5	-	Various	4500	248569
12.00 R 24	BZ	281	335	10	B22 DS 36	165	180	72	-	Various	4500	248553
12.00 R 24	BZ	281	335	10	B22 DS 36	165	180	78	-	Various	4500	248512
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	165	180	78	-	Various	4500	248513
12.00 R 24	MZ	281	335	10	B22 DS 36	167	181	77	-	Various	4500	248568
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	170	185	78	-	Various	4500	248592
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	170	185	74	-	Various	4500	248599
12.00 R 24	MZ	281	335	10	M22	170	185	74	-	Various	4500	248583

• Three-piece type - Üç parçalı model

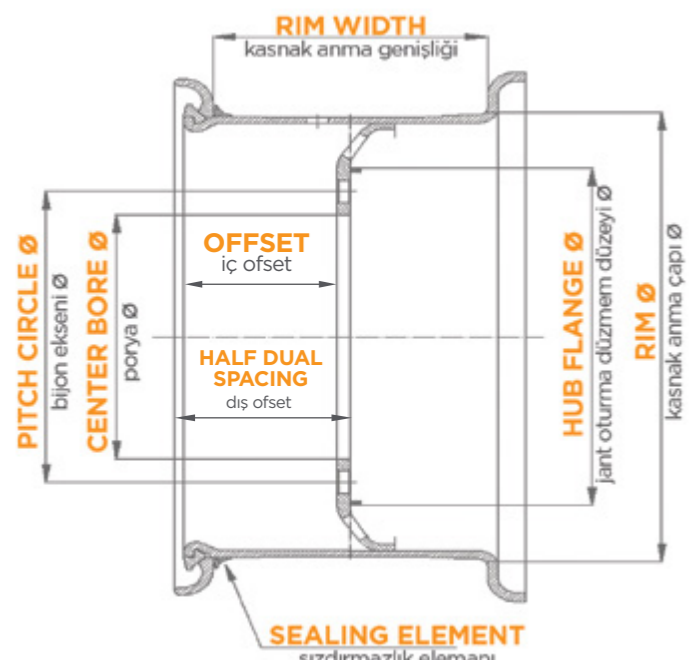
• Two-piece type - Çift parçalı model

• Wheel type with two ventilation holes - Çift havalandırma kanallı model



05 Disc Wheels With Flat Base

İç Lastikli ve Tubeless
Lastikli Jantlar



PERMITTED TYRE SIZES MÜSADE EDİLEN LASTİK EBADI	WHEEL TYPE JANT TİPİ	CENTRE BORE Ø PORYA DELİĞİ Ø	PITCH CIRCLE Ø BİJON DELİK EKSEÑİ Ø	NO. OF HOLES BİJON DELİK SAYISI	TYPE OF STUD HOLE DESIGNATION BİJON DELİK DİZAYN TİPİ (EUWA)	OFFSET İÇ OFSET	HALF DUAL SPACING DİŞ OFSET	WEIGHT (KG) AĞIRLIK (KG)	VALVE TYPE RECOMMENDATION ACC. TO ETRTO TAVSİYE EDİLEN ETRTO SÜBAP TİPİ	USED FOR KULLANICI	WHEEL LOAD JANT YÜKÜ (KG)	WHEEL-NO JANT NO
---	-------------------------	---------------------------------	--	------------------------------------	---	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------	---------------------------------	---------------------

10.00V-20

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

14.00 R 20 335/80 R 20 365/80 R 20 365/85 R 20 395/85 R 20	(M Z)	281	335	10	M22 ES 36	0	-	60	V3-14-1	Various	4500	211006
	MZ	281	335	10	M22	90	-	62	V3-18-4	Volvo / Renault	4625	201071
	MZ	281	335	10	M22	90	-	62	V3-18-4	Volvo / Renault	4625	201062
	MZ	281	335	10	M22	120	-	60	V3-18-4	Various	4500	201020
	(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	120	-	60	-	Various	4500	211035
	(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	121.5	-	61	V3-18-4	Tatra	5000	201026
	(MZ)	281	335	10	M22 DS 36	140	-	63.5	V3-18-5	Various	5000	201039
	MZ	281	335	10	M22	201	216	62.5	-	Various	4500	201047
	MZ	281	335	10	M22	201	216	62.5	V3-18-2	Various	4500	211020

10.00W-20

Disc Wheels for Truck - Bus
Kamyon ve Otobüs Jantları

14.00 R 20 365/85 R 20 385/95 R 20 395/85 R 20	MZ	281	335	10	M22	0	-	61.5	-	Various	5600	201051
	MZ	281	335	10	M22	114	-	63	V3-15-2/V3-18-4	MAN	5800	201099
	MZ	281	335	10	M22	114	-	63	V3-15-2/V3-18-4	MAN	5800	201098
	MZ	281	335	10	M22	115	-	64.5	V3-15-2/V3-18-4	Volvo / Renault	5600	201064
	MZ	281	335	10	M22	120	-	63.5	V3-18-4	Tatra	5800	201043
	(MZ)	281	335	10	M22 ES 36	120	-	63.5	V3-18-4	Various	5600	201080
	MZ	281	335	10	M22	142	-	64.5	V3-18-4	BMC 10 TON	5600	211015
	MZ	281	335	10	M22	142	-	64.5	V3-18-4	BMC KİRPI	5750	211024
	MZ	281	335	10	B22 DS 36	191	204	60	-	Various	4500	211014
	MZ	281	335	10	M22	200	214	61	V3-18-2	Various	4500	211016
	MZ	281	335	10	M22	201	214	60	V3-18-2	Various	4500	211004
	MZ	281	335	10	M22	201	214	60	-	Various	4500	201015
	MZ	281	335	10	M22	203	216	63	-	Various	5000	201074
	MZ	281	335	10	M22	210.5	225	61.5	-	Various	4500	201012
	MZ	281	335	10	M22	110	124	64.2	-	BMC Toma	5750	211064

11-20SDC

Drop Center Wheels
Derin Kanallı Jantlar

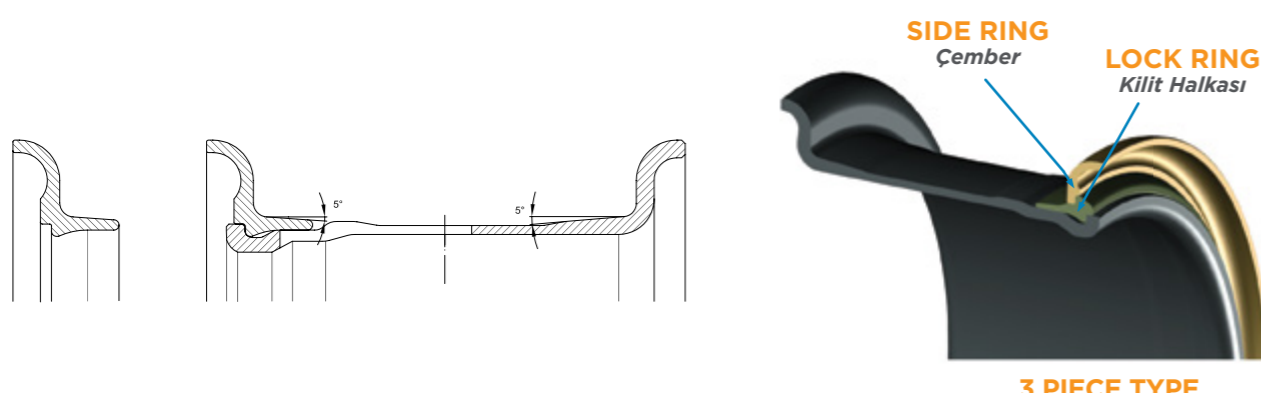
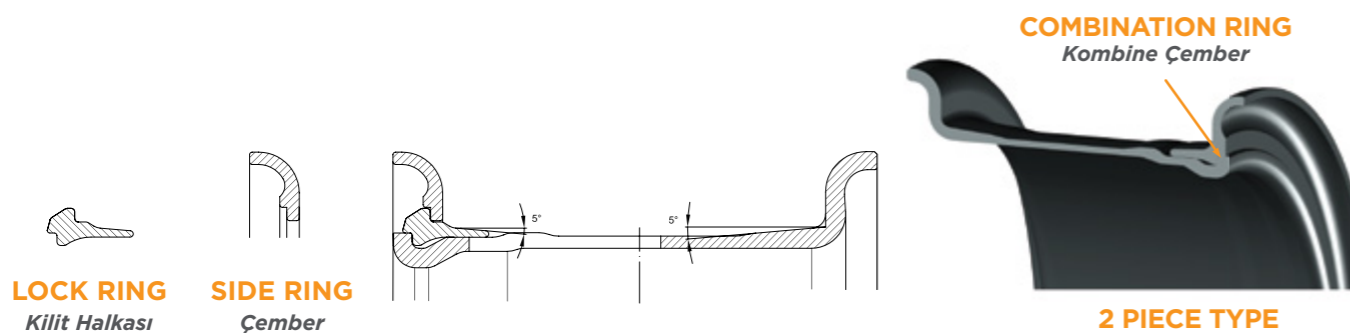
12,5 R 20												
14,5 R 20	BZ	161	205	6	M18 ES 32	100	-	40	-	Daimler (Unimog)	2000	201114
12,5 - 20 MPT 10PR	BZ	221	275	8	Ø21,5-60° - Ø28	26	-	37.5	-	FEV	3000	201155
12,5 - 20 MPT 12PR												

• Tubeless Wheel (with Sealing Element) - Tubeless Jant(Sızdırmazlık Elemanlı)

• Run Flat Application

06 Wheel Accessories

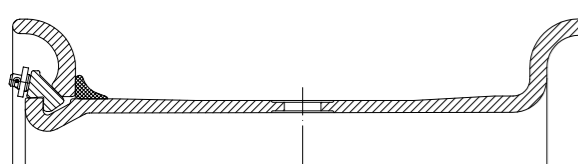
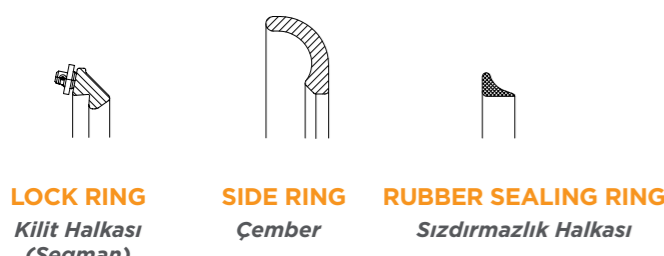
Jant Aksesuarları



Split Side Ring

For reason of safety it is of vital importance to use the correct pertinent split side ring (combination ring).

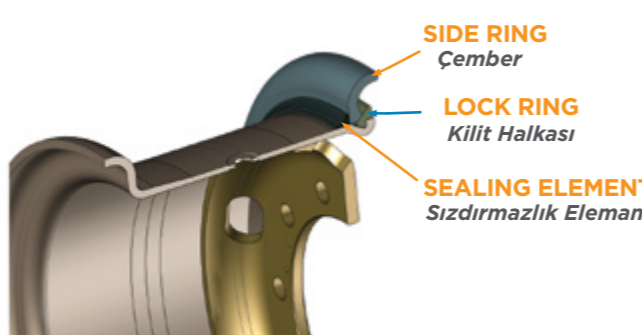
It is recommended to assemble the separation gap of the split side ring twisted by at least 45° referred to the valve slot.



Kombine Çember

Güvenli kullanım için doğru çemberi kullanmak son derece önemlidir.

Kombine çemberin klasik olan kısmının en az, jant subap yarığına 45° döndürülmüş olarak monte edilmesini tavsiye ederiz.



TYPE OF RING

Çember Tipi

RIM ALLOCATION

Kullanılabilecek Kasnaklar

WEIGHT (kg)

Ağırlık (kg)

ORDER NO.

Sipariş No.

3 PIECE 5° TAPERED BEAD SEAT RIM FOR TUBE TYRES 3 Parçalı İç Lastikli Lastikler İçin 5° Açılı Oturma Tabanlı Kasnak			
Çember	5.5 / 6.0 / 6.5-15	2,6	15071565
side ring	7.0 / 9.75-15	3,3	15071565
	7.5-15	4,6	15071575
	8.0-15	4,7	15071575
Kilit Halkası	5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0 / 9.75-15	1,6	150115
lock ring	7.5 / 8.0-15	2,3	150115
	8.5-24	6,4	240224 SP

2 PIECE 5° SEMI DROP CENTRE RIM FOR TUBE TYRES

2 Parçalı İç Lastikli Lastikler İçin 5° Açılı Yarım Derin Kanallı Kasnak

Kombine Çember	6.50H-16SDC	6,2	16031665
split side ring			

2 PIECE 5° TAPERED BEAD SEAT RIM FOR TUBE TYRES

2 Parçalı İç Lastikli Lastikler İçin 5° Açılı Oturma Tabanlı Kasnak

Kombine Çember	6.5 / 7.0-20	7,8	20032065
split side ring	7.5 / 8.0-20	8,9	20032075
	8.5-20	9,8	20032085

4 PIECE FLAT BASE RIM FOR TUBELESS TYRES & TUBE TYRES

4 Parçalı Düz Tabanlı Kasnak, İç Lastikli ve İç Lastiksiz Lastikler İçin

Çember	10.00V-20	7,8	20042020
side ring	10.00W-20	10,8	20042010
Kilit Halkası			
lock ring	10.00V / 10.00W-20	3,0	200920
Sızdırmazlık halkası	10.00V / 10.00W-20	0,2	6339086 000 00
rubber sealing ring			

ALL RINGS ARE STAMPED AS FOLLOWS:

Size Code, Production Date, Maxion Jantaş Trade Mark
and Reference Number.

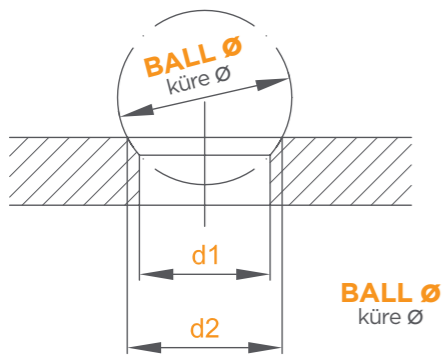
TÜM PARÇALAR AŞAĞIDA BELİRTİLDİĞİ GİBİ MARKALANIR:
Parça Kodu, Üretim Tarihi, Parça Numarası.

07 Stud Hole Types

Bijon Delik Türleri

Stud Hole Types+

According to EUWA and Maxion Wheels Standard



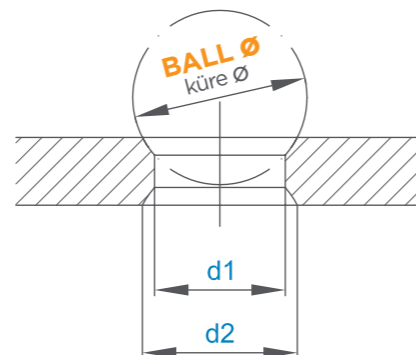
EXAMPLE:

ACCORDING TO EUWA: EUWA'a göre:

COUNTERSINK EXTERNAL: dış havşa: B22 ES 36

COUNTERSINK INSIDE: iç havşa: B22 IS 36

ACCORDING TO MAXION WHEELS Maxion Wheels'e göre: A3



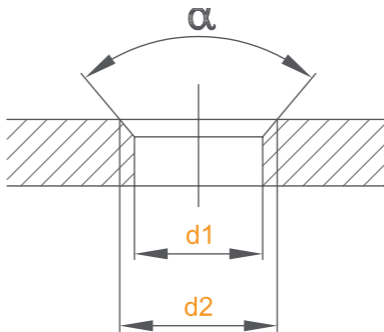
EXAMPLE:

ACCORDING TO EUWA: EUWA'a göre:

COUNTERSINK EXTERNAL: dış havşa: B22 ES 36

COUNTERSINK INSIDE: iç havşa: B22 IS 36

ACCORDING TO MAXION WHEELS Maxion Wheels'e göre: A3



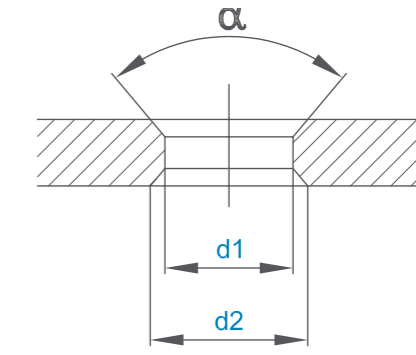
EXAMPLE:

ACCORDING TO EUWA: EUWA'a göre:

COUNTERSINK EXTERNAL: dış havşa: B23 EC 80

COUNTERSINK INSIDE: iç havşa: B23 IC 80

ACCORDING TO MAXION WHEELS Maxion Wheels'e göre: A17



EXAMPLE:

ACCORDING TO EUWA: EUWA'a göre:

COUNTERSINK EXTERNAL: dış havşa: B23 DC 80

COUNTERSINK INSIDE: iç havşa: B23 DC 80

ACCORDING TO MAXION WHEELS Maxion Wheels'e göre: B17

STUD HOLE CODE						
BİJON DELİĞİ KODU						
ACCORDING TO EUWA	MAXION WHEELS STANDARD	d ₁	d ₂	BALL	THREAD	
EUWA'YA GÖRE				KÜRE	DİŞ	
SPHERICAL TYPE OF STUD HOLE Küresel tip bijon deliği						
BALL DIAMETER Küre çapı						
SPHERICAL Küresel						
COUNTERSINK INSIDE, EXTERNAL DOUBLE SIDE Havşa iç, dış, çift taraflı						
STUD DIAMETER Bijon çapı						
M= HUB CENTERING / DOUBLE CENTERING M= Porya merkezlemeli / Çift merkezlemeli						
B= STUD CENTERING B= Bijon merkezlemeli						

STUD HOLE CODE						
BİJON DELİĞİ KODU						
ACCORDING TO EUWA	MAXION WHEELS STANDARD	d ₁	d ₂	BALL	THREAD	
EUWA'YA GÖRE				KÜRE	DİŞ	
FOR STUD CENTERED WHEELS (SPHERICAL COUNTERSINK) BİJON MERKEZLİ JANLAR İÇİN (KÜRESEL HAVŞA)						

B14 DS 28	B1	18,5	24	28	M14 x 1,5	
B14 ES 28	A1	18,5	24	28	M14 x 1,5	
B18 DS 32	B2	21,5	27	32	M18 x 1,5	
B18 ES 32	A2	21,5	27	32	M18 x 1,5	
B22 DS 36	B3	27	32	36	M22 x 1,5 (M20x1,5)	
B22 ES 36	A3	27	32	36	M22 x 1,5 (M20x1,5)	
B19 DS 44,4		32,5	37,5	44,4	3/4 " UNF-thread	
					3/4 " UNF-Dış	
B19 ES 44,4	A5	32,5	37,5	44,4	3/4 " UNF-thread	
					3/4 " UNF-Dış	

STUD HOLE CODE						
BİJON DELİĞİ KODU						
ACCORDING TO EUWA	MAXION WHEELS STANDARD	d ₁	d ₂	ANGLE	THREAD	
EUWA'YA GÖRE				Açışal		
CONICAL TYPE OF STUD HOLE Konik tip bijon deliği						
ANGLE Açışal						
CONICAL Konik						
COUNTERSINK INSIDE, EXTERNAL DOUBLE SIDE Havşa iç, dış, çift taraflı						
STUD DIAMETER Bijon çapı						
M= HUB CENTERING / DOUBLE CENTERING M= Porya merkezlemeli / Çift merkezlemeli						
B= STUD CENTERING B= Bijon merkezlemeli						

STUD HOLE CODE						
BİJON DELİĞİ KODU						
ACCORDING TO EUWA	MAXION WHEELS STANDARD	d ₁	d ₂	ANGLE	THREAD	
EUWA'YA GÖRE				Açışal		
FOR DOUBLE CENTERED WHEELS (SPHERICAL COUNTERSINK) ÇİFT MERKEZLİ JANLAR İÇİN (KÜRESEL HAVŞA)						

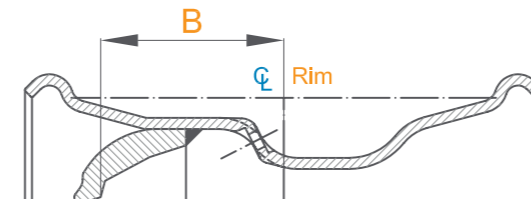
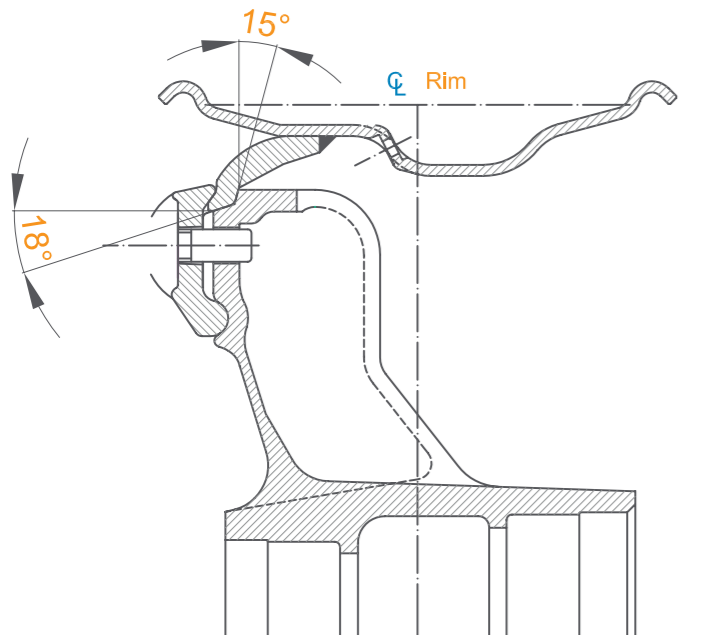
M18 DS 32	B2	21,5	27	32	M18 x 1,5	
M18 ES 32	A2	21,5	27	32	M18 x 1,5	
M22 DS 36	B33	26	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)	
M22 ES 36	A33	26	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)	
M19 DS 44,4	B5	32,5	37,5	44,4	3/4 " UNF-thread	
					3/4 " UNF-Dış	
M19 ES 44,4	A5	32,5	37,5	44,4	3/4 " UNF-thread	
					3/4 " UNF-Dış	

STUD HOLE CODE						
BİJON DELİĞİ KODU						
ACCORDING TO EUWA	MAXION WHEELS STANDARD	d ₁	d ₂	ANGLE	THREAD	
EUWA'YA GÖRE				Açışal		
CONICAL TYPE OF STUD HOLE Konik tip bijon deliği						
ANGLE Açışal						
CONICAL Konik						
COUNTERSINK INSIDE, EXTERNAL DOUBLE SIDE Havşa iç, dış, çift taraflı						
STUD DIAMETER Bijon çapı						
M= HUB CENTERING / DOUBLE CENTERING M= Porya merkezlemeli / Çift merkezlemeli						

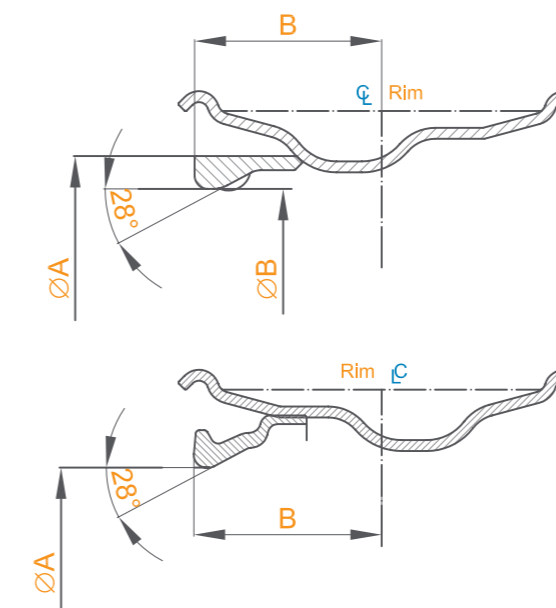


08 Demountable Wheels

İspit Jantlar



WHEEL SIZE	B	WHEEL NO JANT NO
22.5x7.50	86.5	227696
22.5x8.25	92	228243
22.5x9.00	98.5	229065



WHEEL SIZE	B	ØA	ØB	WHEEL NO JANT NO
22.5x8.25	119.5	496	472	228300
22.5x9.00	127	496	472	229024

WHEEL SIZE	B	ØA	WHEEL NO JANT NO
17.5 x 6.75	99	345	176800-1
22.5x8.25	120	472	228207
22.5x9.00	127	472	229100



DEMOUNTABLE TRILEX WHEELS, 5° TAPERED BEAD SEAT
FOR TUBED TYRES

TRILEX JANLAR, TUBETYPE LASTIKLER İÇİN 5° TOPUK AÇILI

BETTER SOLUTION
DAHA İYİ ÇÖZÜM



DEMOUNTABLE WHEELS, 15° DROP CENTRE
FOR TUBELESS TYRES

İSPİT JANLAR, TUBELESS LASTİKLER İÇİN 15° TOPUK AÇILI



DEMOUNTABLE WHEEL
İSPİT JANT



DEMOUNTABLE WHEEL
İSPİT JANT

NOTE: TRILEX Demountable wheels can be changed to the Demountable wheels having having 18° fitting angle as Tubeless version which has better reliability and structural integrity.

NOT: 18° Açılı 22.5" Tubeless ispit Jantlar, 20" 3 Parçadan oluşan (TRILEX) ispit jantların muadili olarak kullanılması daha iyi, güvenilir ve doğru olur.

09 Special Wheels

Özel Jantlar





11 X 20 / 201155

USAGE : Millitary Vehicles
KULLANIM : Askeri Araçlar



22.5 X 8.25 / 2920647 (Offset:241 mm)

USAGE : Millitary Vehicles (Unimog)
KULLANIM : Askeri Araçlar (Unimog)



17.5 X 6.75 / 186795

USAGE : Offroad Vehicles
KULLANIM : Arazi Araçları



22.5 X 9.00 / 2910633

USAGE : Millitary Vehicles (Unimog)
KULLANIM : Askeri Araçlar (Unimog)



10.00W - 20 / 211024

USAGE : Millitary Vehicles
KULLANIM : Askeri Araçlar



10.00W - 20 / 201098

USAGE : Millitary Vehicles
KULLANIM : Askeri Araçlar



10 Certificates

Sertifikalar



Certificates+ Sertifikalar



CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS
Tark Standartlarına Uygunluk Belgesi



TS EN ISO 14001 - 2005 - TURKA



ISO - TS 16949 - 2009



DIN EN ISO 9001 - 2008

11 General Conditions of Sales and Delivery

**Genel Satış ve
Teslim Şartları**

1. Operation of the conditions of delivery

- 1.1 Our conditions of delivery shall apply exclusively; we shall not recognise general terms and conditions of the purchaser which conflict with or differ from ours unless we have assented to their validity clearly and in written form. Our conditions of delivery shall also apply if we carry out orders with knowledge of conditions of the purchaser which conflict with or differ from our conditions of sale.
- 1.2 Our conditions of delivery shall also apply to all future deliveries and performances until the time when our new conditions of delivery apply, regardless of whether we refer to them expressly in each individual case.

2. Offer and conclusion of contract

- 2.1 The placing of an order for goods by the customer shall constitute a binding declaration by the customer that the wishes to purchase the ordered goods. The vendor shall be entitled to accept the contractual offer which the order constitutes within four weeks of receipt of the order.
- 2.2 Orders shall require written confirmation to be legally valid; the content of this confirmation shall be authoritative for the contractual relationship. Additional agreements must be in written form to be legally valid. In view of possible technical developments catalogue representation shall not be binding.

3. Prices and payment

- 3.1 Prices given in acknowledgements of order from the vendor shall be subject to a change in the cost factors which are decisive for the pricing.

4. Deliveries and delivery period

- 4.1 Delivery deadlines set by the purchaser shall not be binding. If a definite delivery period is agreed upon, it shall begin on the day that the written acknowledgement of order is sent by the vendor. The period deadline shall be met if the delivery item has been dispatched by the expiration of the period or if notification has been given that the item is ready to be shipped insofar as the purchaser is to call off or collect the item.

A fixed-date purchase shall only exist if it has been expressly agreed upon.

- 4.2 The vendor, in the case of force majeure, labour disputes, plant interruptions arising through no fault of the vendor, or a shortage of labour, raw materials or fuel arising through no fault of the vendor, shall be entitled to completely or partially postpone or cancel delivery obligations which he has entered into. The purchaser cannot in such cases claim damage caused by delayed performance.

Neither shall the circumstances described above be the responsibility of the vendor if they occur during an already existing delay in delivery. The purchaser shall not have any claim to compensation if the delivery period is exceeded in the manner described above.

The purchaser shall be informed without delay of the non-availability of the performance. If the delivery obligation is canceled, a counter-performance which has already been rendered shall be reimbursed.

- 4.3 A complaint cannot be made about construction and design alterations which the vendor makes quite generally to the respective delivery item before an order is carried out and which do not limit the practical value of the delivery item in any way.

- 4.4 A test and final inspection demanded by the purchaser or expressly agreed upon must be carried out in the vendor's plant in good time prior to shipping. The purchaser shall carry the costs for this.

5. Shipping and passage of risk

- 5.1 Delivery items notified as being ready to be shipped must be called off or collected without delay.

1. Teslim şartlarının işleyışı

- 1.1 Teslim şartlarımız münhasır olarak uygulanacaktır: geçerliliklerini açık ve yazılı bir şekilde kabul etmediğimiz sürece, alıcının kendi şartlarını ile çelişkili olan veya onlardan farklı olan genel hükümlü ve şartlarını kabul etmeyeceğiz. Teslim şartlarımız, siparişleri alıcının kendi satış şartlarımız ile çelişkili olan veya onlardan farklı şartları bilerek yerine getirmemiz halinde de uygulanacaktır.
- 1.2 Teslim şartlarımız, her bireysel durumda açık bir şekilde rücu edip etmemizde bakılmaksızın yeni teslim şartlarımız uygulanıncaya kadar ilerideki teslimatlarımıza ve performanslarımıza uygulanacaktır.

2. Teklif ve sözleşmenin intacı

- 2.1 Müşteri tarafından mallar ile ilgili bir siparişin verilemesi, müşterinin sipariş edilen malları satın almak istediği ilişkini olarak yapılan bağlayıcı bir beyan oluşturacaktır. Satıcı, siparişin oluşturduğu sözleşme teklifini siparişin alınmasından itibaren dört hafta içerisinde kabul etme hakkına sahip olacaktır.
- 2.2 Yasal açıdan bağlayıcı olmaları için, siparişler yazılı teyit gerektirecektir; bu teyidin içeriği, sözleşme ilişkisi açısından geçerli olacaktır. Yasal açıdan geçerli olmaları için, ek anlaşmaların yazılı forma olması gereklidir. Muhtemel teknik gelişmeler bakımından, katalog ifadeleri bağlayıcı olmayacağı.

3. Fiyatlar ve ödeme

- 3.1 Saticıdan gelen sipariş kabullerinde verilen fiyatlar, maliyet faktörlerinde fiyatlandırma açısından belirleyici olan değişiklikle bağlı olacaktır.

4. Teslimatlar ve teslim süresi

- 4.1 Alıcı tarafından belirtilen teslim terminleri bağlayıcı olmayacağı. Kesin bir teslim süresi üzerinde mutabık kalınması halinde bu süre, yazılı sipariş kabulünün satıcı tarafından gönderildiği tarihte başlayacaktır. Alıcı mali ertelediği veya topladığı kadaıyla, teslim kaleminin sürenin sona ermese kadar gönderileceği veya teslim kaleminin sevkiyata hazır olduğuna ilişkin bildirimini yapmış olması halinde, termine riayet edilmiş sayılacaktır.

Sabit tarihli alım ancak üzerinde açık bir şekilde mutabık kalınması halinde mevcut olacaktır.

- 4.2 Mücbir sebep, iş anlaşmazlıklarını, satıcıının hatasından kaynaklanmayan tesis kesintilerini veya satıcıının hatasından kaynaklanmayan iş gücü, hamadle veya yaktır eksikliği durumunda, satıcı, üstlendiği teslimat yükümlülüklerini tamamen veya kısmen ertelemeye veya iptal hakkına sahip olacaktır. Alıcı, bu gibi durumlarda gecikmiş performans dolayısıyla zarar talep edemez.

Yukarıda belirtilen koşullar, teslimatta hali hazırda mevcut olan bir gecikme sırasında meydana gelmeleri halinde sorumluluk satıcıya ait olmayacağı. Teslimat süresinin yukarıda açıklandığı şekilde aşılması halinde, alıcı, tazminat talep edemeyecektir.

Performansın yapılmayacağı alıcıya gecikmeden bildirilecektir. Teslimat yükümlülüğünün iptal edilmesi halinde, hali hazırda yapılmış olan bir karşı performans geri ödenecektir.

- 4.3 Bir siparişin yerine getirilmesinden önce satıcıının ilgili teslim kalemine oldukça genel bir şekilde yapacağı ve teslim kaleminin değerini herhangi bir şekilde sınırlırmayan yapım ve dizayn değişiklikleri ile ilgili şikayet yapılamayacaktır.

- 4.4 Alıcı tarafından talep edilen veya üzerinde açık bir şekilde mutabık kalınan bir test ve son muayene, satıcıının tesislerinde sevkiyattan önce ve zamanında yapılmalıdır. Bununla ilgili masraflar alıcı tarafından karşılanacaktır.

5. Sevkıyat ve riskin geçmesi

- 5.1 Sevkiyata hazır olduğu bildirilen teslim kalemleri gecikmeden durdurulmalı veya alınmalıdır.

- 5.2 The choice of the mode of transport, transport route and any packaging shall be made by the vendor with the care of a prudent businessman but without assuming liability.

The vendor shall be entitled but not obliged to insure transportation. The purchaser shall pay the insurance costs.

If shipping is delayed due to circumstances which are the responsibility of the purchaser, the vendor shall be entitled to store the delivery item according to his discretion at the cost and risk of the purchaser and to demand immediate payment for his or, in the case of delivery on credit, to take the period of storage into account with regard to the period of credit extension.

6. Provision of security (reservation of ownership and clause relating to transfer in advance)

- 6.1 The items delivered shall remain the property on the vendor (conditional commodity) until all existing and future claims which the vendor has against the purchaser resulting from the business relations have been satisfied-no matter what legal basis they have; this shall also apply when payments are made for especially designated outstanding debt.

- 6.1.1 If the purchaser processes or transforms the conditional commodity with other goods which do not belong to the vendor, the vendor shall be entitled to co-ownership of the manufactured item in the proportion which the conditional commodity has to the other goods; the invoice value of the conditional commodity used for the manufactured item to the total of all the invoice values of all goods used in the manufacture.

- 6.1.2 That which applies to the conditional commodity shall also apply to items or stock resulting from processing, transformation, joining or mixing; these items or stock shall also be deemed to be a conditional commodity within the meaning of these General Conditions of Sale and Delivery.

- 6.2 The purchaser's debt claims which result from the reselling of the conditional commodity shall herewith already be transferred to the vendor, no matter whether the conditional commodity is sold without or after processing, transformation, joining or mixing or whether it is sold to one or several customers.

- 6.3 If the purchaser sells the conditional commodity together with other goods which do not belong to the vendor, the debt claims from the reselling shall only be transferred to an amount equal to the invoice value of the respective conditional commodity which has been sold.

- 6.4 If the conditional commodity is resold after processing, in particular with goods which do not belong to the vendor, or after joining/ mixing/ transformation, the debt claims shall only be transferred to an amount equal to the vendor's co-ownership share of the item sold or the stock sold.

- 6.5 If the purchaser uses the conditional commodity to perform a contract for work or a work performance contract, the resulting debt claims shall be transferred to the vendor in advance to the same extent as that laid down in the previous paragraphs.

- 6.6 The purchaser shall be entitled to collect debt claims from the reselling insofar as he meets his obligations to pay the conditional vendor. The purchaser shall in no case be authorised to transfer the debt claims. At the request of the vendor, the purchaser shall be obliged to notify his customers of the transfer and to provide the information and documents necessary for the collection.

- 6.7 The purchaser must notify the vendor without delay of an attachment or order interference through third parties or order events.

- 6.8 The vendor shall be entitled to demand further collateral for his debt claims at any time.

7. Warranty provisions

- 7.1 The vendor shall warrant that his delivery items are, in accordance with the respective state of the art, free from defect in materials and workmanship. The warranty period for these defects is twelve months from the passage of risk.

- 5.2 Nakliye şeclinin, nakliye güzergahının ve ambalajın seçimi, basiretli bir iş adamı özenile ancak sorumluluk yüklenmeden satıcı tarafından yapılacaktır.

Satıcı, nakliye sigortası yaptırma hakkına sahip olacak ancak bununla yükümlü olmayacağı.

Sevkıyatın alıcının sorumluluğunda olan nedenlerden dolayı gecikmesi halinde, satıcı, teslimat kalemini, kendi tasarrufunda, masraflarını ve riski alıcıya ait olmak üzere depolama ve depolama masrafının derhal ödenmesi talep etmeye ya da teslimat kredisi olarak yapılması halinde, kredi verme süresi ile ilgili olarak depolama süresini de hesaba katma hakkına sahip olacaktır.

6. Güvenlik hükmü - (mülkiyet muhafaza ve peşin devir ile ilgili hüküm)

- 6.1 Teslim edilen kalemler, hangi kanuni dayanıklara sahip oldukları halinde bakılmaksızın, satıcıının alıcıya karşı iş ilişkilerinden kaynaklanan bütün mevcut ve gelecek talepleri tamamen karşılanıncaya kadar, satıcıının mülkiyetinde (şartlı mallar) kalacaktır; bu, özellikle belirtilen ödenmemiş borç ile ilgili olduğu zaman da uygulanacaktır.

- 6.1.1 Alıcının şartlı malları, satıcıya ait olmayan başka mallar ile birlikte işlemesi veya dönüştürmesi halinde, satıcı ihmali edilen malın, şartlı malların diğer mallardaki oranında, imal edilen kalemlerin kullanılan şartlı malların fatura değerinin imalatta kullanılan bütün malların bütün fatura değerinin toplamına olan oranında ortak mülkiyetine hak kazanacaktır.

- 6.1.2 Şartlı mallara uygulanan hüküm, işlemeden, dönüştürmeden, birleştirmeden veya karıştırıldığında kaynaklanan, kalemlere veya stoğa da uygulanacaktır; bu kalemlerin veya stoğun da Genel Satış ve Teslim Şartları anlamında şartlı mallar sayılacaktır.

- 6.2 Şartlı malların işlendikten, dönüştürüldükten, birleştirildikten veya karıştırıldıktan sonra veya bu işlemler yapılmadan veya bir veya daha fazla müşteriye satılıp satılmışlığına bakılmaksızın, alıcının şartlı malların yeniden satışından kaynaklanan borç talepleri, işbu belge ile, satıcıya devredilecektir.

- 6.3 Alıcının şartlı malları satıcıya ait olmayan başka mallar ile birlikte satması halinde, yeniden satıştan doğan borç talepleri, sadece satılmış olan ilgili şartlı malların fatura değerine eşit bir miktarda devredilecektir.

- 6.4 Şartlı malların işlendikten sonra özellikle satıcıya ait olmayan başka mallarla birlikte veya birleştirmeden / karıştırıldığında / dönüştürmeden sonra yeniden satılmış halinde, borç talepleri, sadece satıcıının satılan malda veya stokta ortak mülkiyet payına eşit bir miktarda devredilecektir.

- 6.5 Alıcının şartlı malları bir iş akdi veya iş aşa sözleşmesini ifa etmek için kullanması halinde, ortaya çıkacak olan borç talepleri, önceki fikralarda belirtilen ile aynı ölçüde satıcıya peşin olarak devredilecektir.

- 6.6 Alıcı, yeniden satıştan kaynaklanan borç taleplerini tahsil etmeye, şartlı satıcıya ödeme yükümlülüğünü yerine getirdiği kadaryla yetkilidir. Alıcı, borç taleplerini devretme yetkisine hiçbir durumda sahip olmayacağı. Satıcıının talebi halinde alıcı, devri müşterilerine bildirmekle ve tahsilat için gerekli bilgi ve belgeleri temin etmekle yükümlü olacaktır.

- 6.7 Alıcı, üçüncü şahıslar veya diğer olaylar tarafından uygulanan hacizleri veya yapılan diğer müdahaleleri gecikmeden satıcıya bildirmelidir.

- 6.8 Satıcı, dilediği zaman, borç talepleri ile ilgili olarak daha fazla temin etme yetkisine sahip olacaktır.

7. Garanti Şartları

- 7.1 Satıcı, teslimat kalemlerinin ilgili teknolojiye uygun, malzeme ve işçilik kusurlarından arı olduğunu garanti edecektir. Bu kusurlar ile ilgili garanti süresi, riskin geçmesinden itibaren yirmidört aydır.

General Conditions+ of Sales and Delivery



- 7.2 The vendor shall only assume liability under warranty which exceeds the usual warranty if he has expressly confirmed this in written form.
- 7.3 The purchaser must examine the delivered goods without delay upon receiving them and give written notification of all obvious defects or incomplete delivery at the latest 8 days after receipt of the goods, failing which the deliveries and performances shall be deemed to have been approved of as faultless.
- 7.4 The possibility of putting forward warranty claims for hidden defects shall be excluded if the purchaser does not give written notification of the defect within 8 days of discovering it.
- 7.5 Normal wear and tear shall not come under the warranty; neither shall damage resulting from improper treatment, e.g. disregard for indications in our wheel catalogue, overloading in our wheel catalogue, overloading in excess of the load-bearing capacities laid down by the European Tyre and Rim Technical Organisation (ERTO) or using tyres which do not correspond to the ETRTO Standard.
- 7.6 The obligation under the warranty presupposes that no spare parts originating from another maker are used during the warranty period and that there is no interference by a third party.
- 7.7 The purchaser shall carry the entire duty of proving all conditions required to put forward a claim, in particular of proving the defect itself, the time at which the defect was ascertained, and the fact that the notice of defect was sent in time.
- 7.8 The vendor shall guarantee that defects in the goods will be rectified either through rework or through substitute delivery, initially according to his choice.
- 7.9 If the subsequent performance fails, the purchaser can withdraw from the contract shall, however, be excluded if there are only minor defects.
- 8. Limitation of liability**
- 8.1 The vendor shall, if culpable of a breach of duty, be liable for damage resulting from injury to life, body or health.
- 8.2 The vendor shall be liable for other damage if it results from a breach of fundamental contractual duties and for damage caused by an intentional or grossly negligent breach of duty. No liability shall be assumed for grossly negligent breaches of duty committed by persons employed in performing an obligation. The liability for other damage shall be limited to foreseeable damage typical for the contract and to the amount insured in our business liability insurance.
- 8.3 Insofar as nothing else is agreed upon in these conditions, all other claims for damages by the purchaser, based on whatever legal ground, shall be excluded.
- 9. Special conditions**
- 9.1 The purchaser may use and sell the delivery items only with the trademark and the other marks indicating the manufacturer with which the items were delivered by the vendor.
- 10. General provisions**
- 10.1 Should a provision of these conditions and the other agreements which have been made be or become ineffective, the validity of the conditions shall not otherwise be affected. The contractual partners shall be obliged to replace the ineffective provision with a provision which is as close as possible to it as regards economic success.



SECURITY WARNING FOR THE USAGE OF STAR SHAPED HUB

IMPORTANT NOTICE!! Studies have shown that the use of star-shaped hubs may potentially compromise the fatigue life of the wheel.

Potential influence of the hub shape on fatigue life performance of Truck and Trailer Wheels;

Modern wheels for trucks and trailers are designed and fabricated according to international standards concerning e.g. rim profile, wheel fixation or fatigue test procedures. The respect of those standards has the intention to make sure as possible that wheels can be mounted and interchanged between equivalent vehicles without potential safety risks. One important point is the fixation of wheels which is defined in the standards ISO 4107 "Commercial Vehicles - Wheel Hub Attachment Dimensions", in DIN 74361-3 "Disc Wheels - Dimensions and Fastening Devices for Hub Centering" and in SAE J694 "Disc Wheel/Hub Drum Interface Dimensions". In those standards the outer hub shape is considered as continuous diameter.

Analysis done by EUWA members (Association of European Wheel Manufacturers) for several vehicles on the market have shown that besides the hubs as described above, various shapes exist which are not continuous but have a dented shape or star shape.

Wheels manufactured and supplied by EUWA members are tested and approved according to EUWA Standard and / or specific specifications of truck and trailer manufacturers. As a precaution and in order to try to understand the potential impact of different hubs. Even though the wheels passed the corresponding tests successfully, reduced fatigue life has been experienced. FEM analyses are explaining this effect due to higher local stresses caused by the attachment face shape and diameter reductions of the star shaped hubs.

The failure mode is crack startes on the attachment face side along the edges of such a star shape.

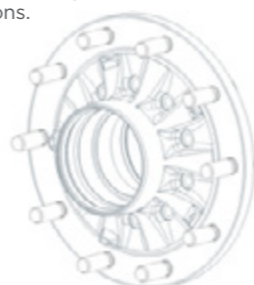
Without further observation these initial cracks could potentially cause circumferential cracks.

Sharp outer edges as characteristic of the star shape design encourage the development of these initial cracks. In case of other negative influences (such as reduced service conditions, reduced connection area between wheel and hub, overland...) such cracks could potentially occur at an earlier stage of the entire vehicle fatigue life.

Also, due to the different characteristic of some of the star shapes (differences between axle manufacturers), potential imprints can show different shapes. In case of mounting those wheels on hubs with yet another shape, the drastic reduced attachment area can lead to an increased surface pressure and an undefined attachment of wheel to hub.

In order to maximize safety, EUWA strictly recommends for the vehicles equipped with non-circular hubs in the field, that the wheels used on such hubs have to be checked towards cracks on the inner and outer attachment face each 50.000 km. In case of crack detection the wheels have to be replaced immediately --- in such cases also the hubs should be checked with regard to wear out and cracks and if necessary the hubs should be replaced.

For future production and developments EUWA strictly requires the use of wheels on attachment parts that are fulfilling the corresponding norms and specifications.



Example of hub with continuous diameter
Düz Poya Örneği

Example of star shaped hub
Yıldız Poya Örneği



M A X I O N

WHEELS MATTER



- Binek Araç Jantları (Çelik) / Passenger Car Wheels (Steel)
- Binek Araç Jantları (Alüminyum) / Passenger Car Wheels (Aluminum)
- Ticari Araç Jantları / Heavy & Commercial Vehicle Wheels
- Off-Road / Tarım Araçları Jantları / Off-Road / Agriculture Wheels
- Satış / Mühendislik Ofisleri / Sales / Engineering Office

Maxion Jantas Jant San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım Keçiliköyob Mah.
Gaziler Cad. No:8 45030 Yunusemre / MANİSA / TURKEY
Phone: +90 236 233 43 29 • Fax: +90 236 233 43 30
Info-jantas@maxionwheels.com
www.maxionwheels.com

MAXION
JANTAS

MAXION
WHEELS