



SRR®

Chassis and steering systems

STRONG MATE

OF ROUGH CONDITIONS —

ZORLU ŞARTLARIN GÜÇLÜ DOSTU



SRR.COM.TR

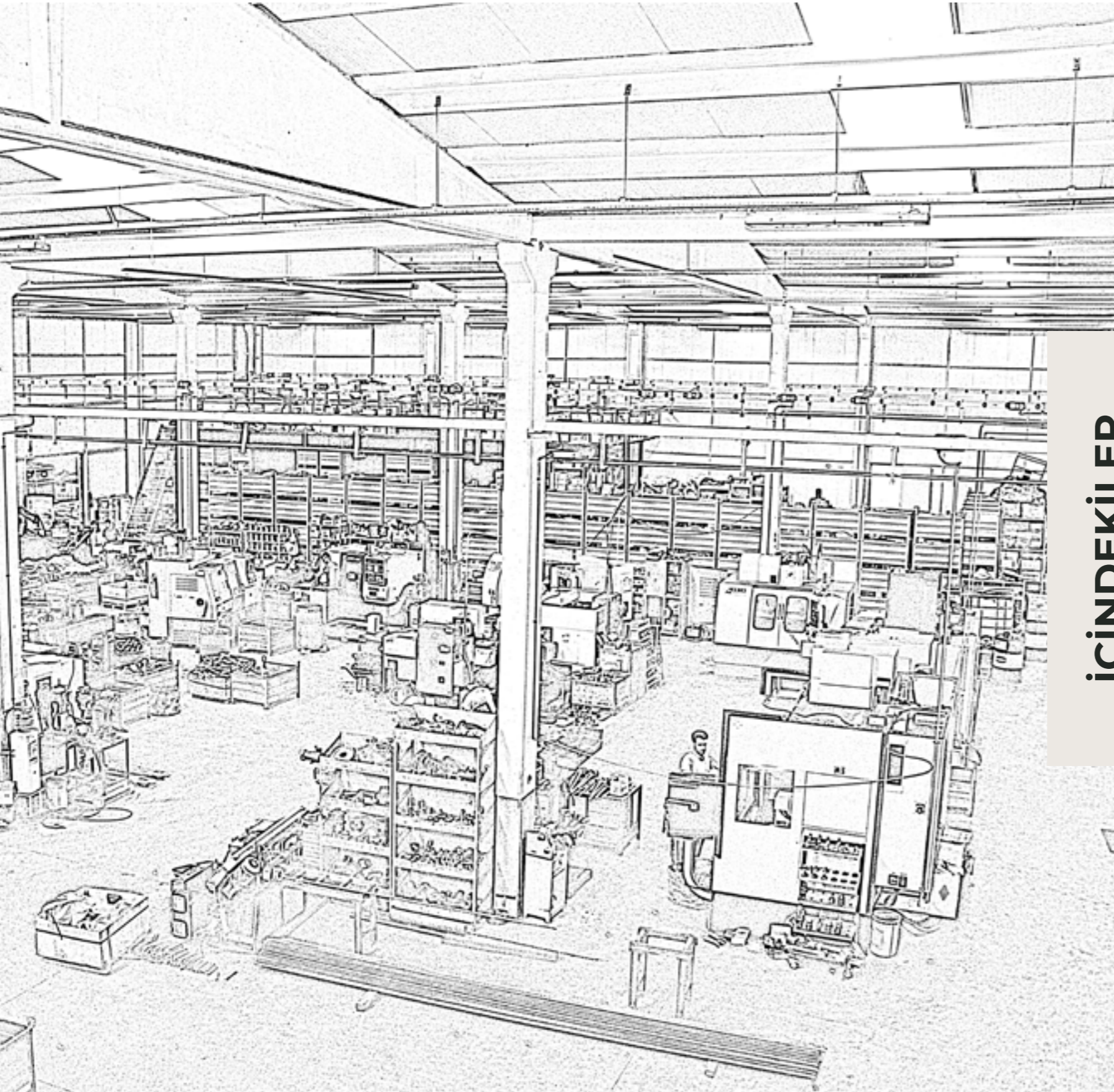
www.srr.com.tr
Ziyaret etmeyi unutmayın...



HER
HAREKETİ
OLAY

ŞİMDİ HAZIRSANIZ **SRR**'Yİ
TANIYALIM





İÇİNDEKİLER INDEX

ÜRÜN GRUPLARI

>> **Sayfa/Page 06-07**

Hakkımızda
About Us

>> **Sayfa/Page 08-09**

BİNEK TİCARİ ÜRÜNLER
PASSENGER CARS

>> **Sayfa/Page 10-11**

KAMYON GRUBU
TRUCK-LIGHT TRUCK

>> **Sayfa/Page 12-13**

ZİRAİ ARAÇLAR
TRACTOR-AGRICULTURAL

>> **Sayfa/Page 14-15**

İŞ MAKİNASI
HEAVY DUTY MACHINES-
MINING MACHINES

>> **Sayfa/Page 16-17**

SAVUNMA SANAYİ
DEFENCE INDUSTRY

>> **Sayfa/Page 18-19**

KARDAN ŞAFT
CARDAN SHAFT

>> **Sayfa/Page 20-21**

TREYLER
TRAILER LOWBED

>> **Sayfa/Page 22-23**

ÜRÜNLERİMİZ
OUR PRODUCTIONS

FİRMAMIZDAN BÖLÜMLER

>> **Sayfa/Page 24-25**

SICAK DÖVME
PRODUCTION
HOT FORGING

>> **Sayfa/Page 26-27**

İŞLEME
MANUFACTURING

>> **Sayfa/Page 28-29**

KALIPHANE
MOLDING

>> **Sayfa/Page 30-31**

MONTAJ
ASSEMBLY

Hakkımızda ABOUT US

SOYDA OTOMOTİV ; 1986 yılında kurucumuz Soyda SÜRER'in şahıs işletmesi olarak faaliyete geçmiş, otomotiv endüstrisi için güvenli kaliteli süspansiyon parçaları üretimi alanında faaliyet göstermektedir.

SOYDA OTOMOTİV ; ürün gamına yeni ürünler ilave etmiş Sıcak ve soğuk dövme tekniği ile üretim tüm araçların rotli, rot başı, rot kolu, z rot, rotilli üretiminin de üretim bantlarının tamamını revize ederek yeni teknolojik gelişmelere paralel olarak CNC takım tezgahları ve ileri teknoloji ürünü özel amaçlı fonksiyonel üretim sistemleri ile üretim kapasitesini artırmıştır.

Konya da Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren firmamızın üretim tesislerinde Kalıp atölyesi, Sıcak soğuk dövme atölyesi, ısı işlem atölyesi, talaşlı imalat atölyesi, kalite kontrol ve test istasyonlarında CAD-CAM ve MRP II gibi mühendislik sistemleri ile üretime destek vermektedir.

Esnek imalat sistemi, daha kaliteli ürünlerin daha düşük fiyatlarda üretilmesini sağlar.

Esnek üretim, değişen ürün tasarımına klasik sistemlere göre daha hızlı yanıt vermektedir.

Ayrıca kontrol mekanizması da otomatikleştiği için hatalı parçalar daha rahatlıkla ayrılır.

Toplam kalite yönetimi nin genel anlamda bütün çalışanların katılımı ile iç ve dış müşterilerin beklentilerini karşılamayı, değişkenliği azaltmayı ve sürekli geliştirmeyi hedefleyen yönetimsel bir yaklaşım olduğunun biliyoruz.

Demek ki esnek imalat sistemleri ile müşterilerin değişken ürün talebi hızlı ve kaliteli bir şekilde karşılanabilir. Müşteri beklentilerinin karşılanması ve değişkenliğin azalması toplam kalite yönetimine katkıda bulunur

Soyda Group 1986 yılından bu yana 31 yıllık nitelikli iş gücü, mevcut dış ilişkileri sayesinde ilgilendiği ticaret potansiyelini geliştirmiş ve Dünya ve Türkiye genelinde ekonomik, siyasi ve sosyal konjonktürde yaşanan hareketli gelişmeler devam ederken, itibarlı, güvenilir, saygın ve girişimci şirketler arasında yer alma vizyonu ile faaliyet ve hizmetlerini sürdüren SOYDA GROUP orta ve uzun vadeli stratejik hedeflere odaklanmıştır

SOYDA Otomotiv was established in 1986 by SOYDA SÜRER ,and he has been producing Safe ,Quality suspension parts for the Automotiv Industry.

SOYDA OTOMOTIV; new products added to the product range With hot and cold forging technology, CNC machine tools and high technology special purpose functional production in parallel with new technological developments by revising the entire production lines of ball Joint,Tie rod end, rod end, axial joint, systems to increase production capacity.

Our company which operates in Organize Industry Zone in Konya supports production with engineering systems such as Mold workshop, Hot & cold forging workshop, Heat treatment workshop, machining workshop, quality control and testing stations CAD-CAM and MRP II in the production facilities of our company.

The flexible manufacturing system enables higher quality products to be produced at lower prices.Flexible production responds faster to changing product design than to conventional systems.

In addition, since the control mechanism is also automated, the faulty parts are more easily separated.

We know that total quality management is a managerial approach that aims to meet the expectations of domestic and foreign customers with the participation of all employees in general terms, to reduce variability and to continuously improve.

Flexible manufacturing systems mean that customers' demand for a variable product can be met quickly and with high quality. Meeting customer expectations and reducing variability contribute to total quality management

SOYDA GROUP Since 1986, 31 years of qualified work force, have developed the potential trade of interest due to existing external relations and economic world and in Turkey, while moving developments in the political and social conjuncture, credible, reliable, respectable and to be among entrepreneurial companies SOYDA GROUP, which continues its activities and services with its vision, has focused on medium and long term strategic targets


SOYDA SÜRER
YÖNETİM KURULU BAŞKANI


Chassis and steering systems



PASSENGER CARS

BİNEK TİCARİ ÜRÜNLER

SOYDA direksiyon ve süspansiyon parçaları kalitesi ve OE eşdeğer dayanımlarıyla otomobil ve binek gibi araçları yolda tutmak için tasarlanmıştır. SOYDA, Avrupa ve Amerikan ticari araçlar için 7500'den fazla OEM referans ürün üretmektedir. Ayrıca SOYDA, ticari araçlar için her yıl yaklaşık 200 yeni ürün geliştirmektedir.

SOYDA; rotbaşı, rottil, komple rot, rot mili, z rod sabit rot ve tamir takımı gibi parçaları aşağıda belirtilen markaların OEM / OES sanayi ve yenileme pazarı için sunmaktadır.

With their quality and OE equivalent strengths, SOYDA steering and suspension parts are designed for smooth driving experiences for vehicles automobile & passenger SOYDA produces more than 7500 OEM referenced parts for European and American passenger vehicles. In addition, SOYDA every year develops around 200 new products for commercial vehicles.

SOYDA offers parts such as tie rod end, ball joint, centre rod, axial joint, z rod, stabiliser and repair kit for OEM/OES industry and replacement market of the following brands.



Yan Rot & Rod end steering axle



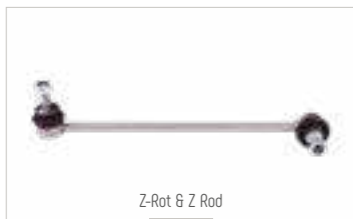
Rot Başı & Tie Rod end



Rotil & Ball joint



Rot Holu & Axial joint



Z-Rod & Z Rod



Salıncak Rotil & Track Control Arm



S Rot & S rod



Orta Rot & Drag Link



TRUCK-LIGHT TRUCK KAMYON GRUBU

SOYDA direksiyon ve süspansiyon parçaları kalitesi ve OE eşdeğer dayanımlarıyla kamyon & treyler, otobüs, kamyonet, van gibi ticari araçları yolda tutmak için tasarlanmıştır. SOYDA, Avrupa ve Amerikan ticari araçlar için 7500'den fazla OEM referans ürün üretmektedir. Ayrıca SOYDA, ticari araçlar için her yıl yaklaşık 200 yeni ürün geliştirmektedir.

SOYDA; rotbaşı, rotül, komple rot, rot mili, V kol, bugi kolu, sabit rot ve tamir takımı gibi parçaları aşağıda belirtilen markaların OEM / OES sanayi ve yenileme pazarı için sunmaktadır.

With their quality and OE equivalent strengths, SOYDA steering and suspension parts are designed for smooth driving experiences for commercial vehicles such as truck & trailer, bus, light trucks and vans. SOYDA produces more than 7500 OEM referenced parts for European and American commercial vehicles. In addition, SOYDA every year develops around 200 new products for commercial vehicles.

SOYDA offers parts such as tie rod end, ball joint, centre rod, axial joint, V stay arm, torque rod, rod/strut, stabiliser and repair kit for OEM/OES industry and replacement market of the following brands.



TRACTOR-AGRICULTURAL ZİRAİ ARAÇLAR

SOYDA direksiyon parçaları kalitesi ile birçok traktörde OE olarak kullanılmaktadır. SOYDA; zirai araçları maksimum süre ile çalışma alanlarında tutmak için 2700'den fazla OEM referans ürün üretmektedir. Ayrıca SOYDA, zirai araçlar için her yıl yaklaşık 75 yeni ürün geliştirmektedir.

SOYDA; zirai traktörler için komple rot, rotbaşı, dişi rotbaşı, erkek rotbaşı, rot mili, hidrolik silindir rotu, bıçak rot gibi parçaları aşağıda belirtilen markaların OEM / OES sanayi ve yenileme pazarı için sunmaktadır.

With their quality, SOYDA steering parts are used as OE in many tractors. SOYDA produces more than 2700 OEM reference products in order to enable agricultural vehicles to be operated for maximum periods. In addition, SOYDA every year develops around 75 new products for agricultural vehicles.

For agricultural tractors, SOYDA offers parts such as tie rod, tie rod end, inner tie rod end, outer tie rod end, axial joint, hydraulic cylinder rod, blade rod for OEM / OES industry and replacement market of the following brands.



HEAVY DUTY MACHINES MINING MACHINES İŞ MAKİNASI

SOYDA direksiyon parçaları kalitesi ile birçok traktörde OE olarak kullanılmaktadır. SOYDA; zirai araçları maksimum süre ile çalışma alanlarında tutmak için 2700'den fazla OEM referans ürün üretmektedir. Ayrıca SOYDA, zirai araçlar için her yıl yaklaşık 75 yeni ürün geliştirmektedir.

SOYDA; zirai traktörler için komple rot, rotbaşı, dişi rotbaşı, erkek rotbaşı, rot mili, hidrolik silindir rotu, bıçak rot gibi parçaları aşağıda belirtilen markaların OEM / OES sanayi ve yenileme pazarı için sunmaktadır.

With their quality, SOYDA steering parts are used as OE in many tractors. SOYDA produces more than 2700 OEM reference products in order to enable agricultural vehicles to be operated for maximum periods. In addition, SOYDA every year develops around 75 new products for agricultural vehicles.

For agricultural tractors, SOYDA offers parts such as tie rod, tie rod end, inner tie rod end, outer tie rod end, axial joint, hydraulic cylinder rod, blade rod for OEM / OES industry and replacement market of the following brands.



Van Rot & Rod end steering axle



Rot Başı - Tie rod end



Hidrolik Rot Başı - Hydraulic rod end



Burçlu rot - Telehandler rod end



Rot mili - Axial joint



Dana gözü rot - Spherical rod



Rotil - Ball joint



HEAVY DUTY MACHINES-MINING MACHINES İŞ MAKİNASI

DEFENCE INDUSTRY SAVUNMA SANAYİ

SOYDA direksiyon parçaları kalitesi ile birçok traktörde OE olarak kullanılmaktadır. SOYDA; zirai araçları maksimum süre ile çalışma alanlarında tutmak için 2700'den fazla OEM referans ürün üretmektedir. Ayrıca SOYDA, zirai araçlar için her yıl yaklaşık 75 yeni ürün geliştirmektedir.

SOYDA; zirai traktörler için komple rot, rotbaşı, dişi rotbaşı, erkek rotbaşı, rot mili, hidrolik silindirik rot, bıçak rot gibi parçaları aşağıda belirtilen markaların OEM / OES sanayi ve yenileme pazarı için sunmaktadır.

With their quality, SOYDA steering parts are used as OE in many tractors. SOYDA produces more than 2700 OEM reference products in order to enable agricultural vehicles to be operated for maximum periods. In addition, SOYDA every year develops around 75 new products for agricultural vehicles.

For agricultural tractors, SOYDA offers parts such as tie rod, tie rod end, inner tie rod end, outer tie rod end, axial joint, hydraulic cylinder rod, blade rod for OEM / OES industry and replacement market of the following brands.



S rot - S rod



Frezeleli rot - Idler arm



Rot Başı - Tie rod end



Rot kolu - Axial joint



Rotil & Ball joint



DEFENCE INDUSTRY
SAVUNMA SANAYİ

CARDAN SHAFT

KARDAN ŞAFT

SOYDA direksiyon parçaları kalitesi ile birçok traktörde OE olarak kullanılmaktadır. SOYDA; zirai araçları maksimum süre ile çalışma alanlarında tutmak için 2700'den fazla OEM referans ürün üretmektedir. Ayrıca SOYDA, zirai araçlar için her yıl yaklaşık 75 yeni ürün geliştirmektedir.

SOYDA; zirai traktörler için komple rot, rotbaşı, dişi rotbaşı, erkek rotbaşı, rot mili, hidrolik silindir rotu, bıçak rot gibi parçaları aşağıda belirtilen markaların OEM / OES sanayi ve yenileme pazarı için sunmaktadır.

With their quality, SOYDA steering parts are used as OE in many tractors. SOYDA produces more than 2700 OEM reference products in order to enable agricultural vehicles to be operated for maximum periods. In addition, SOYDA every year develops around 75 new products for agricultural vehicles.

For agricultural tractors, SOYDA offers parts such as tie rod, tie rod end, inner tie rod end, outer tie rod end, axial joint, hydraulic cylinder rod, blade rod for OEM / OES industry and replacement market of the following brands.



Tek Şaft-Single Shaft



Tek Şaft-Single Shaft



Tek Şaft-Single Shaft



Kardan Şaft-Double Cardan Shaft



Tek Şaft-Single Shaft



Tek Şaft-Single Shaft



Harpuz -



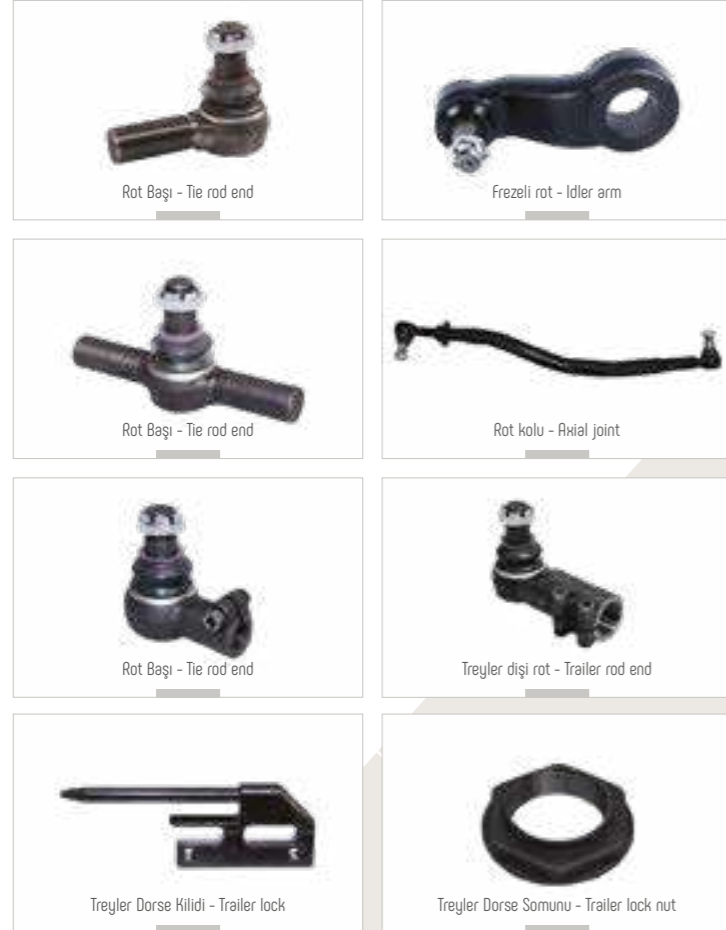
CARDAN SHAFT

KARDAN ŞAFT

TRAILER LOWBED TREYLER

Soyda Otomotiv olarak bir çok Treyler üreticisine Rot , Somun, kilit gibi ürünlerin tedarikini yapıyoruz. Soyda otomotiv müşterileri ile üretimi planlanan her treyler için özel olarak tasarlanmış ürünlerini üretmek müşterilerimizin treyler kalitesini bir üst noktaya taşımanın haklı gururunu yaşıyoruz

As Soyda Automotive , We supply Rod End , Lock nut , Trailer door lock for so many trailer manufacturer companies. We design the products for the production planned trailers and low beds especially for the manufacturers requests for a better quality of carrying and driving safety , we are proud to make our customers to sell better quality trailers to the world.







 **PRODUCTION HOT FORGING**
SICAK DÖVME



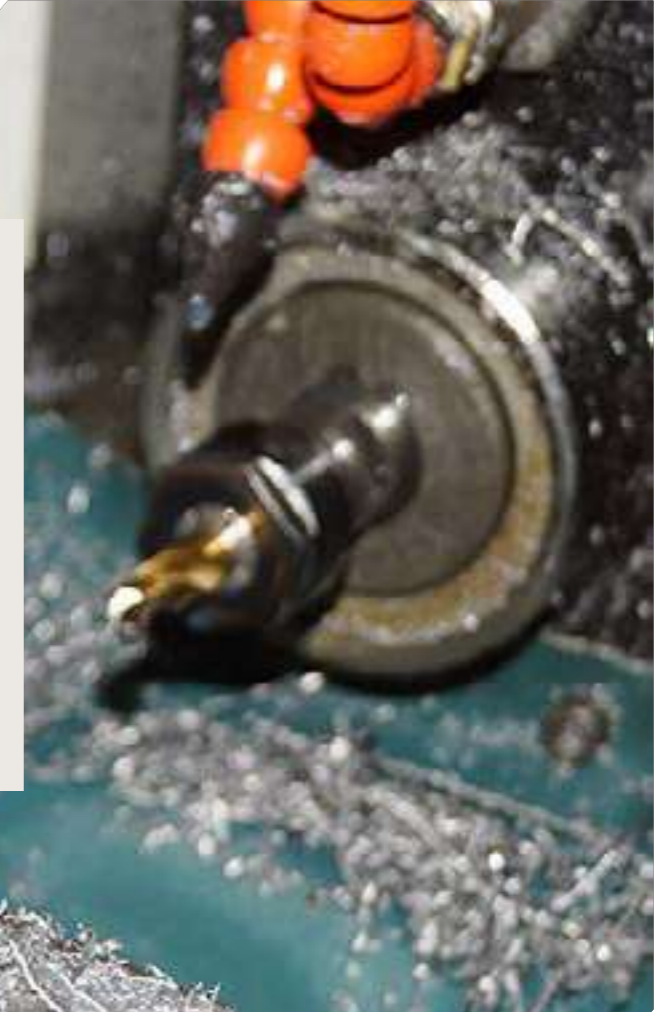
Üretim bölümünün ihtiyacı olan kalıp ve aparatlar; Arge bölümü tarafından bilgisayar destekli tasarım (CAD/CAM) ile CNC makinelerine aktarılmakta ve tezgahlarda kalıp-aparat üretiminin gerçekleştirilmesi süreci ile tamamlanmaktadır. Kalıpları dövme tasarımı ile optimize etmek amacıyla üretime başlamadan önce üretim aşamalarında oluşabilecek hataları önlemek amacıyla simüle edilir. Arge ve Kalıphane bölümü tüm bu faaliyetleri birlikte sürdürmektedirler. Kalıphane bünyesinde bulunan makine parkurumuz; CNC torna, CNC dik işleme merkezi ve universal torna tezgahlarından oluşmaktadır.

Moldinaand components which production plant requires are supplied by R&D departments supported by Computer design (Cad/Cam) are sent to the CNC machines. We are simulating the molds before producing the steel molds the avoid possible mistakes on molding.R&D and molding are cooperating in the plant. We have CNC Vertical and CNC horizontal machines in the plant.



Üretim faaliyetlerimiz son teknoloji makinelerimiz ile sürekli akış ilkesine uygun olarak hammadde girişinden ürüne dönüşüncüye kadar olan tüm prosesler kontrol altında tutulmaktadır. Firmamızdaki üretim ve iş akışı hiç durmaksızın esnek üretim yapısıyla müşterilerimizin taleplerine en hızlı ve kalitesinden ödün vermeyen bir anlayışla çözüm buluyoruz.

Our production activities are kept under control by our High tech machinery and all processes from raw material entry to product conversion are controlled in accordance with the principle of continuous flow. Our production and workflow never ceases to find solutions to the demands of our customers with a flexible production structure that does not compromise the fastest and the quality of our customers.



 **MANUFACTURING**
İŞLEME





 **MOLDING**
KALIPHANE

Yurtiçi ve yurtdışında yapmış olduğu bağlantılarla elinde bulunduğu kalıp teknolojisini güncelleyerek minimum fire, maksimum üretimi gerçekleştiren kalıplar üretilen maliyetleri minimum indirmiştir. İzlenebilirlik, raporlama ve performans kriterlerini geliştirerek kalite standartlarını en üst seviyede tutmaktadır.

By updating the mold technology that it has in its possession with the connections it has made at home and abroad, it has produced molds that realize minimum mistake, maximum production and reduce molding costs to a minimum. Keeping quality standards at the highest level by improving traceability, reporting and performance criteria





 **ASSEMBLY**
MONTAJ

Süspansiyon parçaları montaj bölümümüzde son işlemleri yapılan bütün bileşenlerin ERP sistemlerine uygun olarak hazırlanan ürüne göre montaj bölümüne getirilmesi ,teknik çizimlere uygun bi şekilde ürünün montajının yapıp kalite kontrolü yapılmaktadır.

Suspension parts are in our assembly line all the components in the last check which were prepared by ERP systems brought to Assembly line ,In accordance to Technical drawing and quality control produced.





SOYDA OTOMOTİV SAN.TİC.LTD. ŞTİ.



Organize Sanayi Bölgesi Evrenköy
Cad. 3. Sk. No:13
Selçuklu, Konya-TURKEY

Tel : +90 332 249 73 43

Fax: +90 332 251 09 14

bilgi@srr.com.tr

www.srr.com.tr