

EISENBAHNKATALOG RAILWAY CATALOG



DRAWING EUROPE



New Standards in Railways

KANCA
DESIGN • FORGE • SAFETY
www.kanca.com.tr

Long Life!

Less Service Cost!

Ultimate Safety!



Enhancing the Value of the Railcars!

Mit der Absicht Handwerkzeuge herzustellen, wurde KANCA in den 1960er Jahren als ein Familienunternehmen mit 20 Mitarbeitern gegründet. Nachdem es sich in kurzer Zeit durch die Qualität seiner Produkte bewährt hatte, erweiterte es sein Handwerkzeugprogramm auf hundert verschiedene Produkte. 1974 verlagerte KANCA seine Fertigung auf ein Betriebsgelände mit 15.000 m².

Seit den 1980er Jahren hat die steigende Nachfrage der Fahrzeugindustrie dazu geführt, dass die Kapazität von KANCA erhöht wurde, um Unternehmen wie Fiat, Mercedes, Iveco, Ford und Renault beliefern zu können. Schon seit Anfang der 1990er Jahre ist KANCA ein zuverlässiger Lieferant vorerst für die Automobilindustrie (PKW und Nutzfahrzeuge), aber auch für den Maschinenbau und die Bauindustrie. Heute gehören auch Großkunden wie VW, BMW, Bosch, Scania, Delphi zu den von KANCA im Ausland belieferten Firmen.

Durch die enge vertikale Verknüpfung aller Produktionsstufen (Sowohl Schmiedeteil- als auch Gesenkdesign, Konstruktion, Gesenkbau, Schmiede, Wärmebehandlung und Bearbeitung) bietet KANCA auf dem kürzesten und wirtschaftlichsten Weg seinen Kunden die Möglichkeit, gewünschte Teile kundenspezifisch zu schaffen. Zeichnung oder Muster genügt. KANCA erledigt den Rest.

2004, nach dem Bau einer neuen 29.000 m² grossen Schmiedewerk (55.000 m² Betriebsgelaende) ist KANCA an einen neuen Standort übersiedelt, wo nun zusätzliche Kapazitäten zur Verfügung stehen, die auch Pressen und andere Möglichkeiten umfassen. Als einziges Schmiedeunternehmen, das in den vergangenen Jahren in der Region eine so grosse Investition tätigen konnte, zeigt KANCA seine Entschlossenheit, seinen Kunden im Schmiedebereich eine langfristige Verlässlichkeit zu garantieren.

Neben den Schmiede- und Bearbeitungswerken mit einer jährlichen Produktionskapazität von 30.000 Tonnen bietet KANCA insbesondere auch der Automotiv und Handwerkzeugindustrie durch seine 2009 in Betrieb genommenen Halbwarmumformungsanlagen ein reiches Produktsortiment.

Die zunehmende Kapazität ist gestützt durch die F&E, mit der Gründung der F&E Abteilung wurden die Recherchen noch mehr beschleunigt, welche für den Kunden in den Bereichen Leichtbau, alternativ material oder Prozesse an Lösungen arbeitet. (Zb. Rostfreier Stahl, Aluminium, Titanium und Magnesium)

Der Einsatz moderner QS-Technik und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 27001 und ISO 16949:IATF unterstützen das Ziel von Kanca, die Qualitätsanforderungen ihrer Kunden konsequent zu erfüllen. Kanca exportiert über 50% der Schmiedeprodukte, überwiegend in die EU-Länder.

KANCA began its production of hand tools in the early 1960s as a family owned company with a workforce of 20. A short time later, as the quality of the products was well accepted by the market, the range expanded to cover a very extensive spectrum of hand tools.

A new plant of 15.000 m² was constructed and began operation in 1974 where the expanded and modernized forging line made it also possible to supply high quality forged parts to the industry.

Since the beginning of the 1980s the demand from the automotive industry has lead the way to further increase the capacity in the forged parts production and supply higher quality parts to local OEMs as Fiat, Mercedes, Iveco, Ford and Renault.

During the 1990s, KANCA has become a reliable partner and indispensable source of supply to dozens of customers in the passenger, commercial and agricultural vehicles, defense, construction and railway industries. Nowadays, even customers like VW, BMW, Bosch, Scania, Delphi, Ford, Renault, Fiat have come to rely upon the renowned quality of KANCA.

Having all the necessary facilities such as part and tool design, production, forging, heat treatment and machining under the same roof has proven KANCA to be a single point of supply.

KANCA began its production in 2004, finishing the construction of a brand new 55.000 m² forging plant of that 29.000 m² closed, Kanca moved to a new location, where it is now ready to supply additional capacity including presses and further possibilities. Being the only forging company that has succeeded such a big investment in the region in the past years, Kanca shows its intention of long term reliability to its customers demanding forgings.

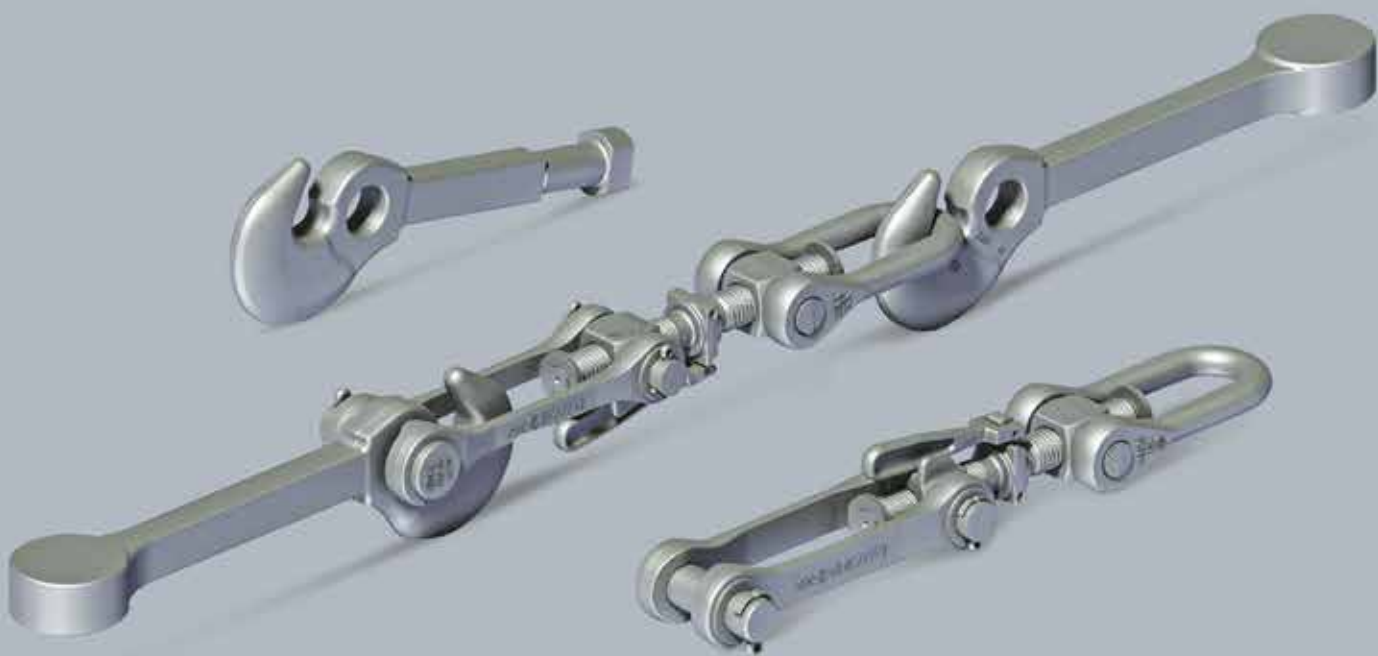
On top of a capacity of 30.000 tons/year drop forging and machining, new production lines of warm forming has started in 2009. For both automotive and hand tools parts, we can now offer an even wider range of products.

The increased capacity is backed by the R&D activities, which have been accelerated by the introduction of an R&D centre, working on solutions to customers in the areas of light weight, alternative materials and processes. (ie: stainless steel, aluminium, titanium, magnesium)

Through modern Q-A techniques and the certifications according to

DIN EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 27001 and ISO 16949:IATF Kanca ensures improved service and increased attention to the customers exact requirements. Over 50% of the forging parts are now exported, predominantly to EU countries.

Railcar Safety is Now Secured by Kanca Forgings



Eisenbahnprodukte

Die Schiene ist nach wie vor eines der umwelt-freundlichsten Verkehrsträger und verursacht deutlich weniger CO2-Emissionen.

In Europa wird einer von fünf Kilometern Güterverkehr auf der Schiene abgewickelt und entwickelt.

Der weltweite Eisenbahssektor entwickelt sich zu einem Markt von 200 Milliarden Euro.

2009 haben wir begonnen, Eisenbahnteile an die wichtigsten Unternehmen des Geschäfts wie Deutsche Bahn, TCDD, Bombardier, SNCB und viele andere zu liefern.

Durch kontinuierliche Investitionen und Diversifizierung in das Produktpotfolio wurden wir zu einem Hauptlieferanten bestimmter Teile wie Zughaken und Schraubkupplungen.

Durch die Implementierung unserer 55-jährigen Erfahrung, Technologie und Automatisierung in unseren Geschäftsbereich Eisenbahn erhalten unsere Kunden den Komfort zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte, die nach HPQ, Q1 und bei Bedarf nach anderen zertifiziert sind.

In den folgenden Zeilen werfen Sie bitte einen Blick auf unsere Produkte bei Eisenbahnen und kontaktieren Sie uns für jede Anfrage oder Information.

Railway products

Railway is still one of the most green modes of transport, generating significantly less CO2 emissions... In Europe, one out of five km of freight transport is done by railway and has been developing. Global railway sector is becoming a market of 200 billion EUR.

2009, we began supplying railway parts to the major companies in the business as Deutsche Bahn, TCDD, Bombardier, SNCB and many others. Continuously investing and diversifying in product portfolio, we became a major supplier of certain parts as draw hooks and screw couplers. Implementing our 55 years experience, technology and automation into our railway business division, our customers are getting the comfort of having reliable and high quality products, being certified with HPQ, Q1 and when necessary, others.

In the following lines, please have a look into our products in railways and contact us for any request or information.

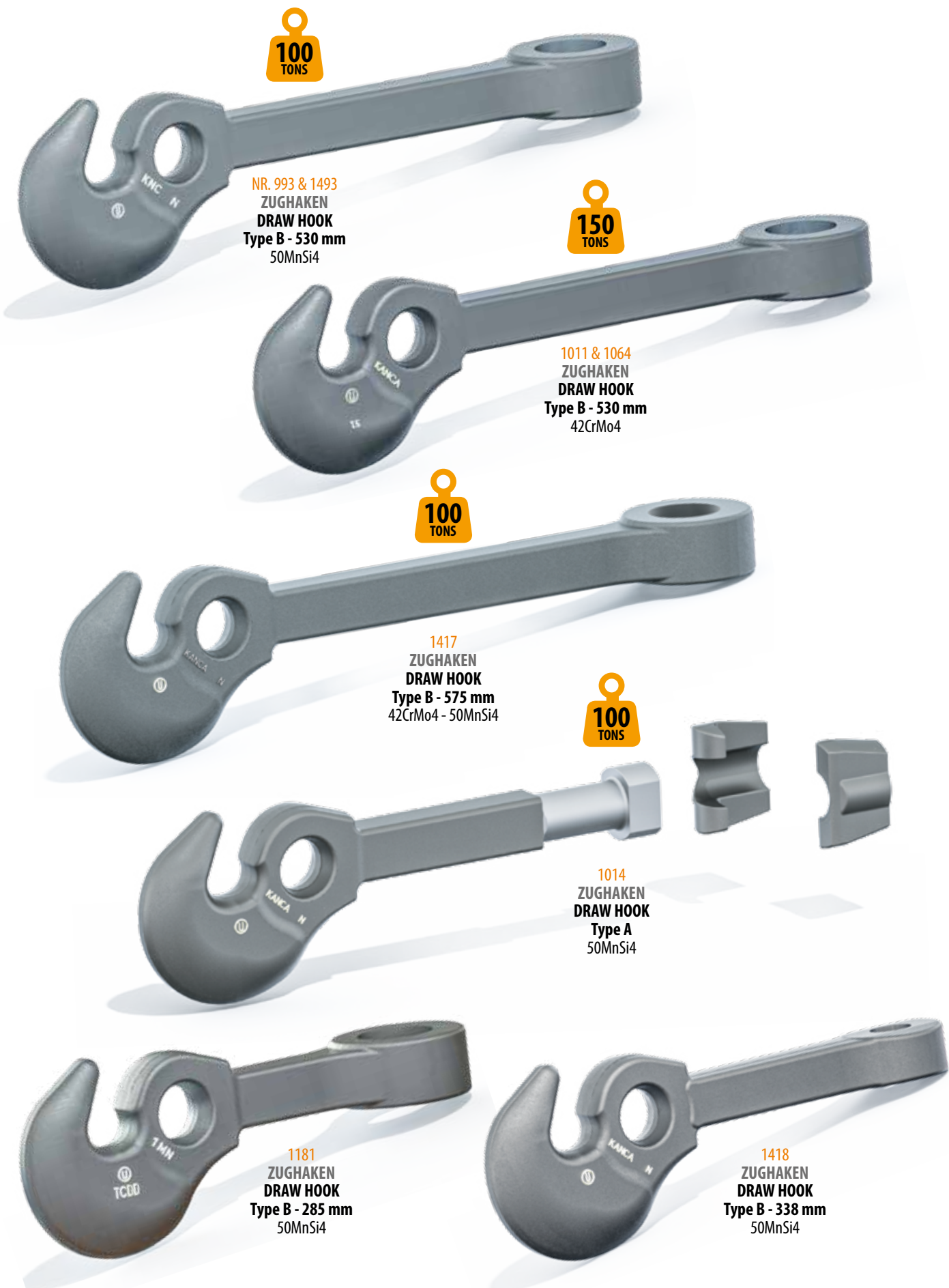


Q1



HPQ

RAILWAY COUPLING SYSTEMS / DRAW HOOKS



RAILWAY COUPLING SYSTEMS / SCREW COUPLINGS

850
kN

1400
SCHRAUBENKUPPLUNG
SCREW COUPLER



1350
kN

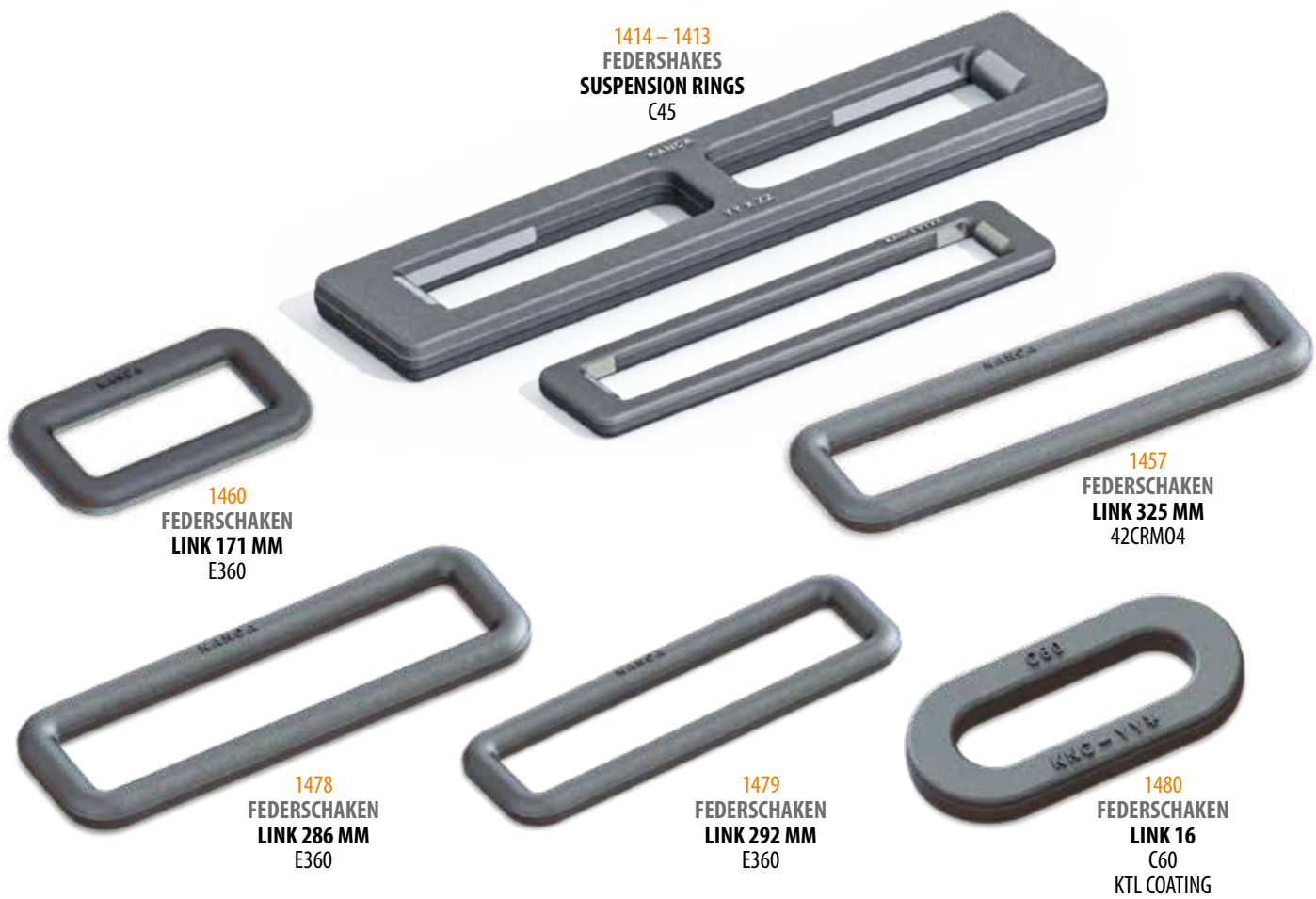
1403
SCHRAUBENKUPPLUNG
SCREW COUPLER



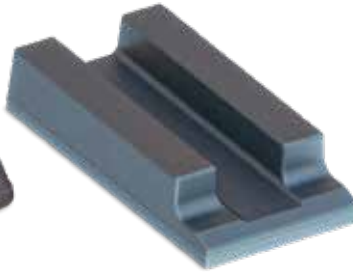


1399
KUPPLUNGSBÜGEL
SHACKLE
42CrMo4

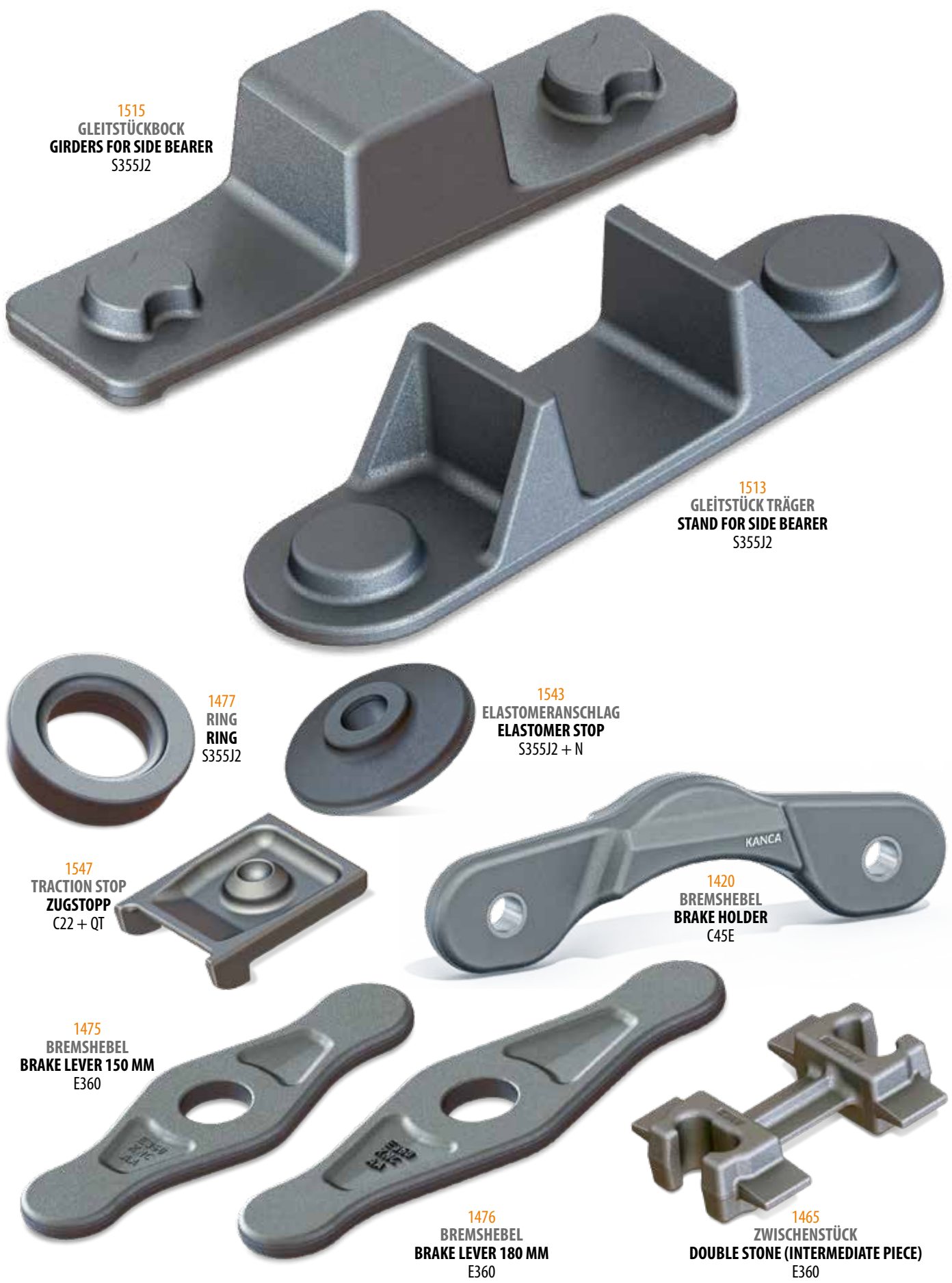
BOGIE PARTS / SUSPENSION LINKS



RAILWAY TRACK SYSTEM PARTS

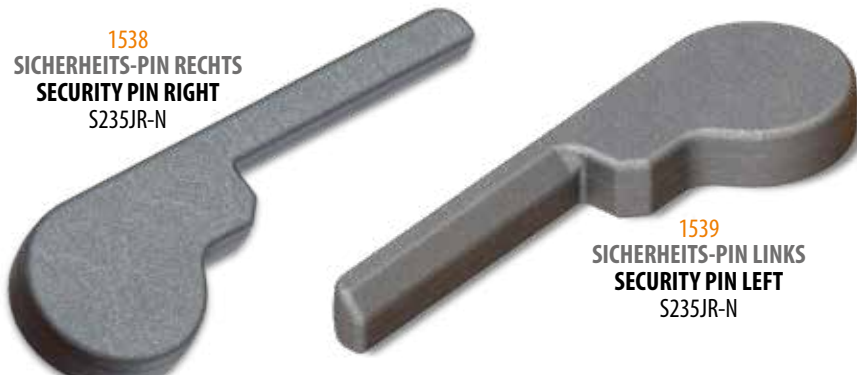


BOGIE STANDARD SPARE PARTS



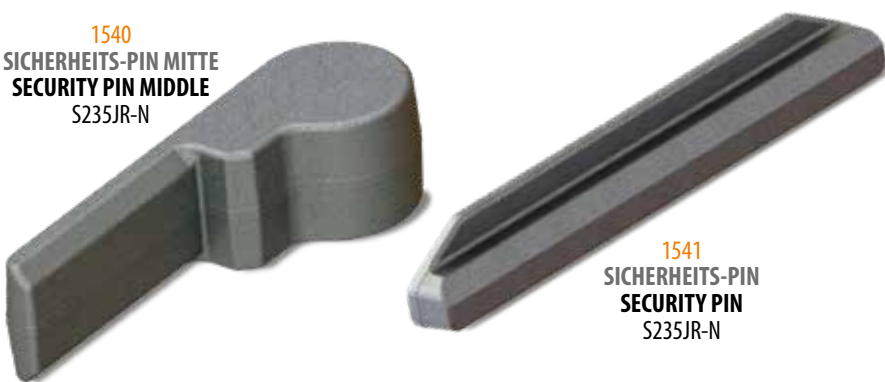
CHASSIS PARTS

1538
SICHERHEITS-PIN RECHTS
SECURITY PIN RIGHT
S235JR-N



1539
SICHERHEITS-PIN LINKS
SECURITY PIN LEFT
S235JR-N

1540
SICHERHEITS-PIN MITTE
SECURITY PIN MIDDLE
S235JR-N



1541
SICHERHEITS-PIN
SECURITY PIN
S235JR-N

1542
SEILHAKEN
HOOK
S235JR-N



RAILWAY OTHER PARTS

100
TONS & 150
TONS



1273
LÄNGE ZUGSTANGE
LONG DRAW BAR
450 mm
C45-42CrMo4

100
TONS & 150
TONS



1412 & 1472
ZUGSTANGE
DRAW BAR
350 mm
C45-42CrMo4



1453
PUFFERPLATTE
BUFFER PLATE
S355J2



WERK / FACTORY

TOSB (TAYSAD Organize Sanayi Böl.) 41420
Şekerpinar - Çayrova / Kocaeli / Turkey
Phone: +90 262.678 86 00 Fax: +90 262.678 89 01
e-mail: info@kanca.com.tr GPS: N 40° 52' 4" E 29° 23' 59"

VERKAUFSBÜRO / LAGER

Kanca Forging GmbH
Marienbergerstrasse 6c
38122 Braunschweig, Germany

SALES OFFICE / WAREHOUSE

Kanca Forging USA Inc.
901 Mittel Dr. Wood Dale
IL. 60191 USA
<http://www.kanca.com.tr>

KANCA
DESIGN • FORGE • SAFETY
www.kanca.com.tr