

Sonder Teile Specials

Liefermöglichkeiten für Sonder Teile nach Zeichnung:

Kaltfließpreßteile, spanlos verformt

Warmformteile, Guß- und Schmiedeteile auch mit spangebender Weiterbearbeitung (Bohren, Fräsen, Schleifen, Nuteinstechen etc.)

Automaten- und Kopier-Drehteile

Stanz- und Biegeteile

Schweißteile und Konstruktionselemente

Specials according to customer's specifications:

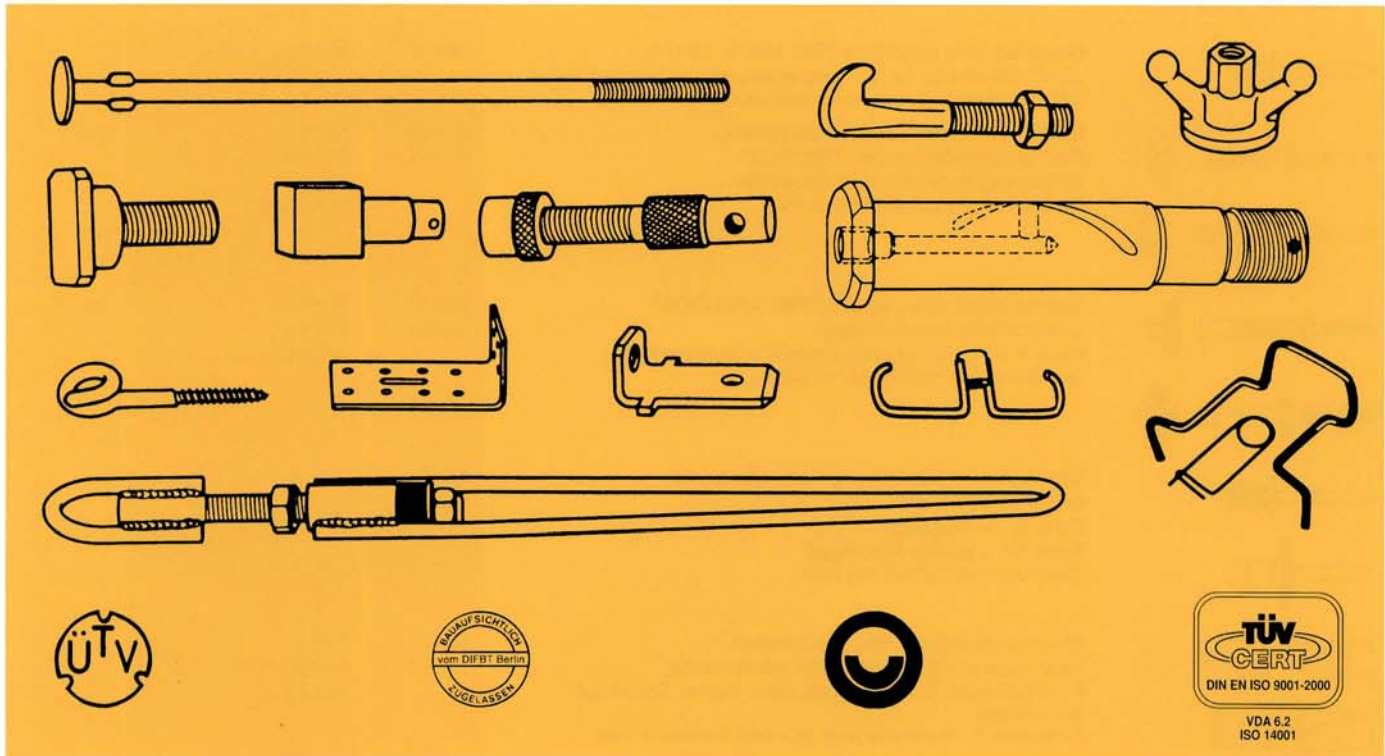
Cold formed sections

Hot forged pieces, cast and forged sections also with further machining (i.e. by drilling, milling, grinding etc.)

Machine-turned pieces, copy turning parts

Stamped and bent parts

Welded parts and construction elements



aus allen Werkstoffen

nach STAHLSCHLÜSSEL sowie ASTM/AISI und BS: Bau-, Automaten-, Einsatz-, Vergütungs- und Federstahl, kaltzäh, warmfest und hitzebeständig, rost- und säurebeständig, nicht magnetisierbar, Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Kunststoff – und aus Sonderwerkstoffen wie Monel, Hastelloy, Titan usw.

in allen Dimensionen

von Mikro- bis zu Makroabmessungen

mit allen Gewinden

in- und ausländische Gewindeprofile und Steigungen

in allen Toleranzen, Ausführungen und Produktklassen

grob bis fein nach ISO 898, 4759 (DIN 267 / DIN 7168)

mit allen Oberflächen und Überzügen

galvanische Überzüge nach ISO 4042 (DIN 267-9)
feuerverzinkt nach ISO 10684 (DIN 267-10)
und mit anderen Beschichtungen

mit allen Prüfbescheinigungen

nach EN 10204, nach amtlichen Regelwerken
und nach Bedingungen des Bestellers

in allen Mengen

vom Einzelstück bis zu Großserien

from all materials

according to STAHLSCHLÜSSEL as well as ASTM/AISI and BS: structural, free cutting, nitriding, heat treatable and spring steel, tough at subzero to heat resistant, corrosion and acid resistant, amagnetic, aluminium, copper, brass, bronze, plastic – and from special materials such als Monel, Hastelloy, titanium etc.

in all dimensions

from micro to macro measurements

with all threads

German and foreign thread profiles and pitches

in all tolerances and product grades

rough to fine acc. to ISO 898, 4759 (DIN 267 / DIN 7168)

with all surface conditions

galvanic plating according to ISO 4042 (DIN 267-9)
hot dip zinc-plating according to ISO 10684 (DIN 267-10)
mechanically improved and with other coatings

with all test certificates

according to EN 10204, control equipment
or according to customer's regulations

in all quantities

from single pieces to large-scale series production