



BRUSE

OEM-PARTS

IHR PARTNER FÜR:

- OEM-Parts
- Präzisions- und Spezialdrehteile
- Gussteile
- Warmpressteile
- Individuelle Kundenanforderungen
- Werkstoffe:
 - Kupfer-Zink-Legierungen wie z.B. bleiarmes oder entzinkungsarmes Messing
 - Rotguss
 - Automatenstähle
 - Edelstahl
 - Aluminium



WARMPRESSEN

- Voll- und Hohlpressteile
- Stückgewichte bis zu 5.000 g
- Unterschiedliche Werkstoffe mit hoher Korrosionsbeständigkeit



GIESSEN

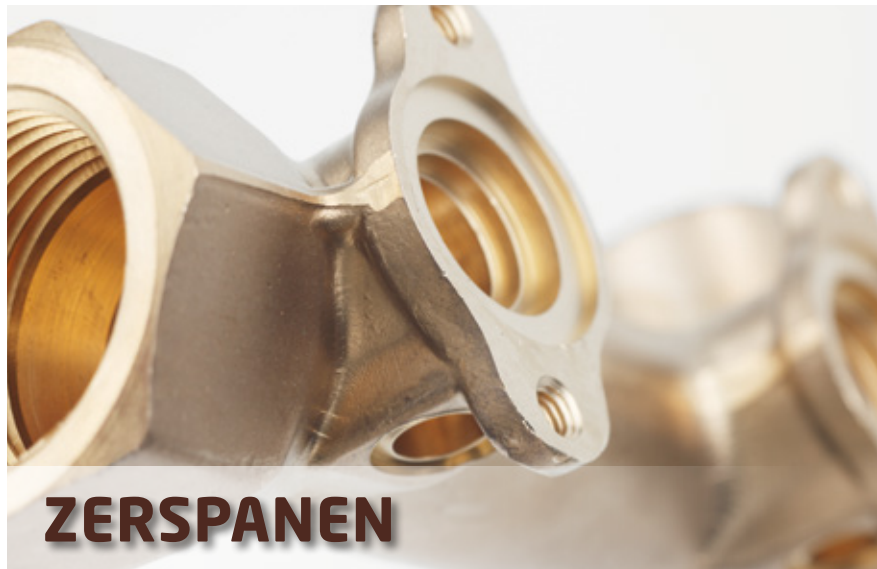
- Sand- und Kokillenguss-Verfahren
- Stückgewichte bis zu 5.000 g
- Bronze-, Messing- und Aluminiumlegierungen



DREHEN

- Fertigung aus gezogenen Stangen: bis \varnothing 65 mm
- Fertigung aus Stangenabschnitten / Gesenkschmiedeteilen: max. \varnothing 250 mm / 500 mm lang 6.000 g Gewicht

- Mehr- /Einspindel- und CNC-Drehtechnologie
- Bearbeitung auf:
 - Modernen Rundtakt-Mehrwegeautomaten
 - Bauteilabhängig auf flexiblen CNC-Bearbeitungszentren



- Mechanische Oberflächenveredelungen wie Schleifen und Polieren
- Vernickeln von Gestell- und Trommelware
- Verchromen, Verzinnen und Verkupfern von Bauteilen
- Beachtung der Regelwerke bei trinkwasserberührten Bauteilen (gemäß TVO)



- Ganzheitlicher Service
- individuelle Konfektionierung
- Kundenorientierte Lagerhaltung
- Bauteilspezifische Verpackung



BRUSE

OEM-PARTS



IHR VORTEIL - UNSERE STÄRKE

- Stetiger Kundenkontakt in Planungs- und Umsetzungsphase
- Streben nach schneller und kostengünstiger Umsetzung
- Schnelle Umsetzung durch hauseigenen Werkzeugbau
- Hochentwickeltes Qualitätsmanagement



KONTAKTIEREN SIE UNS!

Der Imagefilm >>>



BRUSE GMBH & CO. KG

IDEEN MIT ZUKUNFT-QUALITÄT AUS PRESSMESSING

Benzstraße 19 | D-57439 Attendorn

BRUSE GMBH

KOMPETENZ IM DETAIL - PRÄZISIONSDREHTEILE

Am Mittelrain 12 | D-98529 Suhl

Kontakt:

Tel.: +49 2722 5509-118 | g.nellissen@bruse.de | www.bruse.de

Das Unternehmen >>>



Ihr Ansprechpartner >>>

