



# 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

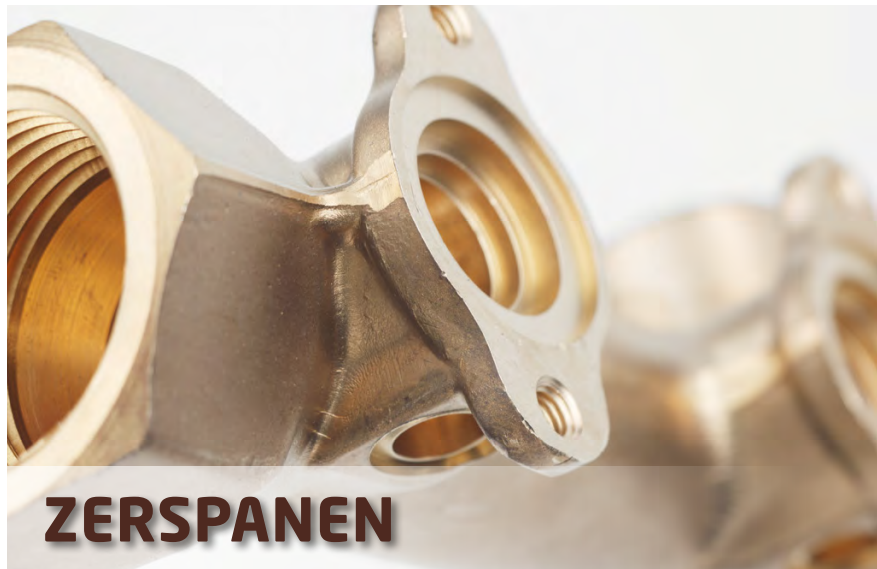
- Sand- und Kokillenguss-Verfahren
- Stückgewichte bis zu 5.000 g
- Bronze-, Messing- und Aluminiumlegierungen



## DREHEN

- Fertigung aus gezogenen Stangen: bis  $\varnothing$  65 mm
- Fertigung aus Stangenabschnitten / Gesenk-schmiedeteilen: 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!

### 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](mailto:g.nellissen@bruse.de) | [www.bruse.de](http://www.bruse.de)

Das Unternehmen >>>



Ihr Ansprechpartner >>>

