

HUNOLD + KNOOP

BEREIT FÜR IHRE HERAUSFORDERUNG!

Seit über 35 Jahren arbeiten wir erfolgreich mit Partnern der Industrie zusammen und bauen unsere Kompetenzen stetig weiter aus.

Von der Entwurfsskizze über Konstruktion und Werkzeugbau, Langdreherei, Spritzgussfertigung, CNC-Schleifbearbeitung bis zur Komplettmontage decken wir den kompletten Fertigungsprozess ab.



Mehr Informationen unter
www.hunold-knoop.de

DREHTEILE UND LANG- DREHTEILE

PERFEKTION IM DETAIL

- ✓ VIELFÄLTIGE VARIANTEN
- ✓ HOCHPRÄZISE GEOMETRIEN
- ✓ SCHNELL UND KOMPETENT

HK Hunold + Knoop
Kunststofftechnik

FORMEN | TRADITION | LEIDENSCHAFT

Hunold+Knoop Kunststofftechnik GmbH
59590 Geseke

Werk I Corveyer Straße 5

Werk II Erwitter Straße 24

Telefon: +49 (2942) 9798-0

Fax: +49 (2942) 9798-99

info@hunold-knoop.de

www.hunold-knoop.de

HK Hunold + Knoop
Kunststofftechnik

FORMEN | TRADITION | LEIDENSCHAFT

WERKSTOFFE HOCHWERTIG UND EFFIZIENT

Wir fertigen in jedem gewünschten Werkstoff, z.B.

- ✓ Automatenstahl
- ✓ Korrosionsbeständiger Stahl
- ✓ Legierter und unlegierter Stahl
- ✓ Warmfester und kaltzäher Stahl



ABMESSUNGEN

Durchmesser von 1 bis 250 mm und
Länge von 1 bis 3.000 mm



LOSGRÖSSE

In Klein-, Mittel- und Großserien
von 1 bis 10.000.000 Stück

PRODUKTION PERFEKTION AUS EINER HAND

ZUSATZBEARBEITUNG

- ✓ Bohren
- ✓ Honen
- ✓ Senken
- ✓ Läppen
- ✓ Reiben
- ✓ Polieren
- ✓ Gewinden
- ✓ Erodieren, usw.
- ✓ Schleifen

WÄRMEBEHANDLUNG

- ✓ Vergüten
- ✓ Nitrieren
- ✓ Härten
- ✓ Glühen, usw.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- ✓ Beschichten
- ✓ Verkupfern
- ✓ Galvanisieren
- ✓ Verzinken
- ✓ Vernickeln
- ✓ Phosphatieren, usw.



Auf Wunsch fertigen wir ganze Baugruppen.
Wir koordinieren für Sie die Montage sämtlicher
Artikel – ob durch uns selbst gefertigt oder von
Ihnen beigestellt.

SONDERLÖSUNGEN

Auf spezielle Wünsche rund um Sonderteile sind wir bestens
vorbereitet.

Mit unseren leistungsfähigen CNC-Anlagen fertigen wir Präzi-
sionsteile nach Ihren Anforderungen – als Drehteile, Frästeile,
Stanzteile, Pressteile und vieles mehr.

