

INTERMECA

PRÄZISIONSMECHANIK
PRECISION MECHANICS



● Produktionsmittel:

- CNC-Drehbanken,
- CNC-Bearbeitungszentren.

● Kapazität:

- Bis zu 80 mm in der Stange,
- Bis zu 250 mm im Stangenabschnitt.

● Materialien:

- Alle Typen von eisenhaltigen, nicht-eisenhaltigen Materialien und Verbundwerkstoffe.

● Mengen:

- Prototypen, Klein-, Mittel- und Großserienfertigung.

● Endbearbeitungen:

- Bearbeitungen: Schneiden, Schleifen, Polieren usw.
- Wärmebehandlungen: Aushärtung, Glühen usw.
- Oberflächenbehandlungen: Eloxieren, Alodine, Versilberung, Vergoldung, Verzinnung, Vernickelung, Verzinkung, Teflonbeschichtung, Epoxidbeschichtung usw.

● Means of production:

- CNC lathes,
- CNC machining centres.

● Capacity:

- up to 80 mm in bar,
- up to 250 mm in slug.

● Materials:

- all ferrous and non ferrous metals, composite materials.

● Quantity:

- prototypes, small, medium and high series.

● Finishing:

- machining: gear shaping, grinding, polishing...
- heat treatments: hardening, annealing...
- surface treatments: anodizing, silver plating, gold plating, tin plating, nickel plating, zinc plating, PTFE finish, Epoxy paint...

l'interlocuteur de choix

P.A.E. de Pré-Mairy - 125, allée de Primavera Park - PRINGY - 74370 ANNECY - France

Tél : +33 (0) 4 50 66 87 45

info@intermeca.com - www.intermeca.com

Latitude : 45° 57' 05" N
Longitude : 06° 06' 51" E