

INTERMECA

DREHARBEIT
SCREW-MACHINING



● Produktionsmittel:

- Ein- und Mehrspindelmaschinen,
- CNC-Maschinen,
- Ein- und Mehrspindel Kurvendrehautomaten,
- Transfermaschinen mit robotisierten oder vollautomatisierten Betriebseinrichtungen.

● Kapazität:

- 2 bis 32 mm auf beweglichem Spindelstock,
- 15 bis 80 mm auf festem Spindelstock.

● Materialien:

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

● Mengen:

- 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 single and multispindle automatic lathes,
- CNC machining centres,
- single and multispindle cam lathes,
- transfer centres and automated tools.

● Capacity:

- 2 to 32 mm on loose headstocks,
- 15 to 80 mm on fast headstocks.

● Materials:

- all ferrous and non ferrous metals, composite materials.

● Quantity:

- 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