



● Moyens de production :

- tours CNC,
- centres d'usinage CNC.

● Capacités :

- jusqu'à 80 mm en barre,
- jusqu'à 250 mm en lopin.

● Matières :

- tous métaux ferreux, non ferreux et matériaux composites.

● Quantités :

- prototypes, petites, moyennes et grandes séries.

● Finitions :

- usinages : taillage, rectification, polissage...
- traitements thermiques : trempe, recuit...
- traitements de surface : anodisation, alodine, argenture, dorure, étamage, nickelage, zingage, téflonage, peintures époxy ...

● 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 Primavéra Park - PRINGY - 74370 ANNECY - France

Tél : +33(0)4 50 66 87 45

info@intermeca.com - www.intermeca.com