



Contreparties et Supports Axiaux

Des contreparties de la plus haute précision et finition de surface donnent un résultat de découpe impeccable



Contreparties et Supports Axiaux



Des contreparties de la plus haute précision et finition de surface donnent un résultat de découpe impeccable

Selon l'exigence et la demande du client, Spilker produit des contreparties et supports axiaux trempés au coeur ou superficielles avec une dureté de 64 HRC.



Cémentes (couche superficielle)

Avec une profondeur de trempe jusqu'à 2 mm pour des cylindres avec une haute contrainte de pression radiale

Trempés par induction (couche superficielle)

Avec une profondeur de trempe jusqu'à 5 mm pour des cylindres avec des volumes élevés

Trempés sous vide

Cylindre de haute qualité entièrement en acier trempé

Options

- Couche en chrome pour une qualité de surface très fine et une protection anticorrosion
- Cylindre en plus ou moins pour compenser des différentes hauteurs des matières support

Vos Avantages

- Des surfaces affûtées très fines
- Les procédés de trempage les mieux adaptés
- Délais de livraisons courts



Les cylindres et ajustements sont affûtés sur de affûteuses CNC de dernière génération et avec une précision absolue.