

Garant
Pointe tournante 60°, Cône morse: 4

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 321255 4 |
| GTIN | 4045197774422 |
| Classe d'article | 31Z |

Description
Exécution:

Angle de pointe 60°.

- **Avec pointe allongée et écrou à chasser, spécialement pour machines CN.**
- **Outil complet, trempé et rectifié.**
- **Roulements à billes spéciaux pour des charges importantes également à vitesse élevée.**
- **Pointe rotative trempée à cœur, possibilité de réaffûtages multiples.**
- **Sans entretien grâce au graissage à vie.**
- **Un joint spécial empêche toute pénétration de saleté et de liquide de refroidissement.**

Description:

Sur les tours, les pointes de centrage servent principalement à soutenir les pièces longues et minces, étant donné qu'il existe un risque de fléchissement ou de renversement dû aux forces qui s'exercent sur ces pièces.

La pointe de centrage est fixée à l'aide d'un cône morse. La pièce est serrée dans le mandrin et un chanfreinage est réalisé à l'aide d'un foret à centrer. Après le serrage, la pointe de centrage est alors insérée.

Utilisation:

Pour une charge et une vitesse élevées, spécialement pour machines CN.

Remarque(s):

Écrou d'extraction pour machines CN pour pouvoir sortir la pointe du fourreau de la poupée mobile.

Ø corps D: 60 mm

Longueur utile B: 106 mm

Ø pointe max. 60° A: 28 mm

Erreur de concentricité max.: 0,003 mm

Longueur pointe C: 35 mm

Vitesse de rotation max.: 10000 min⁻¹

Description technique

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Erreur de concentricité max. | 0,003 mm |
| Ø corps D | 60 mm |
| Ø pointe max. 60° A | 28 mm |
| Pour poids de la pièce | 1200 kg |
| Cône morse | CM4 |
| Longueur pointe C | 35 mm |
| Longueur utile B | 106 mm |
| Vitesse de rotation max. | 10000 min ⁻¹ |
| Type de produit | Pointe de centrage |