

Cône de centrage rotatif, tronqué, Ø max. / cône morse: 80/3



Données de commande

| N° commande | 323000 80/3 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197774736 |
| Classe d'article | 31Z |

Description

Exécution:

- · Le cône est tronqué.
- · Construction particulièrement robuste à roulements surdimensionnés.
- Le roulement lubrifié avec une graisse spéciale n'exige aucun entretien.
- Le cône de centrage et la queue conique sont réalisés dans un matériau de qualité, entièrement trempés et rectifiés avec précision.

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 l'usinage **de corps creux, de tubes,** etc. Particulièrement adaptés pour l'usinage dur avec en même temps une exigence de précision élevée.

Description technique

| Vitesse de rotation max. | 3500 min ⁻¹ |
|--------------------------|------------------------|
| Ø min. | 30 mm |

| Erreur de concentricité max. | 0,005 mm |
|------------------------------|--------------------|
| Cône morse | 3 |
| Pour poids de pièces sur D | 450 kg |
| Pour poids de pièces sur D1 | 250 kg |
| Angle de cône a | 60 degré |
| Longueur tête (L) | 86 mm |
| Type de produit | Pointe de centrage |