



Pointe tournante 60°, Cône morse: 5



Données de commande

N° commande	320660 5
GTIN	4019208014364
Classe d'article	35R

Description

Exécution:

- **Le corps et la pointe sont trempés.**
- **Pointe rotative trempée à cœur, possibilité de réaffûtages multiples.**
- **Roulement à billes précis pour une grande précision de concentricité.**
- **Sans entretien grâce au graissage à vie.**
- **Un joint spécial empêche toute pénétration de saleté et de liquide de refroidissement.**
- **Angle de pointe 60°.**

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 tous types de tours, tant pour l'ébauche que pour la finition.

Ø corps D: 88,5 mm

Longueur utile B: 129 mm

Ø pointe max. 60° A: 40 mm

Erreur de concentricité max.: 0,005 mm

Pour poids de la pièce: 2000 kg

Description technique

Cône morse	CM5
------------	-----

Pour poids de la pièce	2000 kg
Erreur de concentricité max.	0,005 mm
Longueur utile B	129 mm
Ø corps D	88,5 mm
Ø pointe max. 60° A	40 mm
Type de produit	Pointe de centrage