

Garant

Fraise à contourner carbure monobloc avec pointe de perçage, coupe tirante moyen, non revêtu, Ø h10 DC: 8mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 209435 8 |
| GTIN | 4045197477781 |
| Classe d'article | 11X |

Description

Exécution:

Denture croisée hautes performances et pointe à 135° pour un usinage économique de plastiques renforcés de fibres. Pour le rainurage dans le domaine de l'ébauche.

Hélice à droite, **coupe tirante** pour usage normal.

Réf. 5M, 6M, 8M: Exécution extra longue.

Description technique

| | |
|--|-------------------|
| Ø dents D_c | 8 mm |
| Avance f pour le dressage dans POM GF25 | 0,22 mm/tr |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Avance f pour le dressage dans PEEK CF30 | 0,16 mm/tr |
| Ø queue D_s | 8 mm |
| Longueur de coupe L_c | 25 mm |
| Longueur totale L | 60 mm |
| Revêtement | non revêtu |
| Degré de finesse de la denture | moyen |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | Norme usine |
| Profil de fraise | à denture croisée |

| | |
|---|---------------------------------|
| Type | W |
| Tolérance Ø nominal | h10 |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Angle de pointe | 135 degré |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | 0,5×D pour le dressage |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Jaune |
| Tolérance de queue | h6 |
| Type de produit | Fraises à contourner |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|-------------------|---------------------|-----------|----------|
| PVDF GF20 | adaptée | 120 m/min | N |
| POM GF25 | adaptée | 120 m/min | N |
| PA 66 GF30 | adaptée | 100 m/min | N |
| PEEK GF30 | adaptée | 100 m/min | N |
| PTFE CF25 | adaptée | 120 m/min | N |
| PEEK CF30 | adaptée | 110 m/min | N |
| PRFV | moyennement adaptée | 120 m/min | N |
| PRFC | moyennement adaptée | 120 m/min | N |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |
| Air | adaptée | | |

Services

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Rectification de queue Type HB | 129100 HB |
|--------------------------------|-----------|