

Garant**Fraise à chanfreiner carbure monobloc 120°, non revêtu, Ø e8 DC: 3mm**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 208081 3 |
| GTIN | 4062406544928 |
| Classe d'article | 11X |

Description

Exécution:**Tolérance:** Angle de pointe $\pm 1^\circ$.**Utilisation:**

- Rainurage et perçage
- Fraisage
- Chanfreinage
- Également utilisables comme forets à centrer CN.

Description technique

| | |
|---|---------------------|
| Nombre de dents Z | 2 |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Angle du chanfrein de bec | 60 degré |
| Longueur de coupe L_c | 8 mm |
| Chanfreinage | 60 degré |
| Ø dents D_c | 3 mm |
| Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,01 mm |
| Longueur totale L | 57 mm |
| Ø queue D_s | 6 mm |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | Carbure monobloc |

| | |
|--|------------------------|
| Norme | Norme usine |
| Type | N |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Angle d'hélice | 30 degré |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | 0,5×D pour le dressage |
| Angle de pointe de la fraise à chanfreiner | 120 degré |
| Arrosage interne | non |
| Tolérance de queue | h6 |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Fraises à chanfreiner |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 180 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | adaptée | 105 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 60 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 55 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | M |
| Fonte GG(G) | adaptée | 55 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | moyennement adaptée | | |
| Air | Moyennement adapté | | |

Services

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

