



Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 5,5 mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 202298 5,5 |
| GTIN | 4045197866653 |
| Classe d'article | 12X |

Description

Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 3

Angle d'hélice: 45 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 3

Longueur de coupe L_c : 10 mm

Longueur totale L: 54 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,2 mm

Description technique

| | |
|--|---------------------|
| Longueur totale L | 54 mm |
| Ø dents D_c | 5,5 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,04 mm |
| Ø queue D_s | 6 mm |

| | |
|--|--|
| Type de queue | HB |
| Longueur de coupe L_c | 10 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,03 mm |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,2 mm |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Angle d'hélice | 45 degré |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | DIN 6527 |
| Type | N |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | $0,5 \times D$ pour le contournage |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$ |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Fraises à queue cylindrique |