

Garant
Fraise carbure monobloc HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 4 mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 202993 4 |
| GTIN | 4045197783707 |
| Classe d'article | 11X |

Description

Fraise carbure monobloc HPC 4 mm Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 4

Angle d'hélice: 40 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c : 8 mm

Longueur totale L: 54 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,4 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm²: 0,012 mm

Description technique

| | |
|--|---------------------------------|
| Nombre de dents Z | 4 |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,4 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ² | 0,012 mm |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ² | 0,015 mm |
| Longueur de coupe L_c | 8 mm |
| Ø dents D_c | 4 mm |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Longueur totale L | 54 mm |

| | |
|--|---|
| Ø queue D _s | 6 mm |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Angle d'hélice | 40 degré |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |
| Revêtement | AlCrN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | Norme usine |
| Type | N |
| Propriété de l'angle d'hélice | Différent |
| Pas des arêtes de coupe | Différent |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 1×D |
| Largeur de passe a _e pour le dressage | 0,5×D pour le dressage |
| Arrosage interne | non |
| Méthode d'usinage | HPC |
| Bague de couleur | Bleu |
| Type de produit | Fraises à queue cylindrique |