

Garant
Fraise Woodruff carbure monobloc, TiAlN, Ø DC × LC h11 × e8: 28,5X5 mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 208025 28,5X5 |
| GTIN | 4045197199133 |
| Classe d'article | 11X |

Description
Exécution:

Coupe périphérique, denture alternée. Faces latérales à dépouille ne risquant pas de coincer dans la pièce à usiner.

Remarque(s):

Pour le fraisage de rainures de clavettes-disques suivant DIN 6888 ou de petites rainures.

Rainures pleines: f_z pour $a_p = 0,25 \times D$.

Type: N

Nombre de dents Z: 10

Nombre de dents Z: 10

Pour clavettes-disques DIN 6888: 5,0×11,0 mm

Ø de détalonnage D_1 : 8,5 mm

Longueur totale L: 63 mm

Ø queue D_s : 10 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm²: 0,04 mm

Description technique

| | |
|---|-------------|
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,04 mm |
| Pour clavettes-disques DIN 6888 | 5,0×11,0 mm |
| Ø dents D_c | 28,5 mm |
| Nombre de dents Z | 10 |
| Ø de détalonnage D_1 | 8,5 mm |

| | |
|--|---|
| Ø queue D _s | 10 mm |
| Longueur totale L | 63 mm |
| Type | N |
| Longueur de coupe L _c | 5 mm |
| Revêtement | TiAlN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | DIN 850 D/F |
| Profil de fraise | à denture croisée |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Direction de l'approche | horizontal |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 1×D |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Arrosage interne | non |
| Tolérance de queue | h6 |
| Angle du chanfrein de bec | 90 degré |
| Bague de couleur | Vert |
| Type de produit | Fraises à queue cylindrique |