

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 7,75 mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 201307 7,75 |
| GTIN | 4045197930149 |
| Classe d'article | 11X |

Description
Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 2

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HE avec h6

Nombre de dents Z: 2

Longueur de coupe L_c : 19 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 27 mm

Ø de détalonnage D_1 : 7,55 mm

Longueur totale L: 63 mm

Ø queue D_s : 8 mm

Description technique

| | |
|--|---------------------------------|
| Type de queue | HB |
| Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,05 mm |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Queue | DIN 6535 HE avec h6 |
| Longueur totale L | 63 mm |
| Angle d'hélice | 30 degré |

| | |
|--|--|
| Ø queue D_s | 8 mm |
| Longueur de coupe L_c | 19 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm |
| Longueur de col L_1 avec détalonnage | 27 mm |
| Ø dents D_c | 7,75 mm |
| Ø de détalonnage D_1 | 7,55 mm |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,1 mm |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |
| Revêtement | AlCrN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | DIN 6527 |
| Type | N |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$ |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | $0,3 \times D$ pour le dressage |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Fraises à queue cylindrique |