

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 5,75 mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 202268 5,75 |
| GTIN | 4045197930729 |
| Classe d'article | 11X |

Description
Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

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

Remarque(s):

Produit succédant à 202080.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 3

Angle d'hélice: 30 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 : 13 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 21 mm

Ø de détalonnage D_1 : 5,55 mm

Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_3 : 6 mm

Description technique

| | |
|--|---------------------------------|
| Angle d'hélice | 30 degré |
| Longueur totale L | 57 mm |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,04 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |

| | |
|---|---|
| Ø queue D_s | 6 mm |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Ø dents D_c | 5,75 mm |
| Longueur de col L_1 avec détalonnage | 21 mm |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,1 mm |
| Longueur de coupe L_c | 13 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,03 mm |
| Ø de détalonnage D_1 | 5,55 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 | 0,3×D pour le dressage |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 1×D |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Fraises à queue cylindrique |