

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



Données de commande

| N° commande | 202275 7 | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197865373 | | |
| Classe d'article | 12X | | |

Description

Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527.

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

Description technique

| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,2 mm | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Tolérance Ø nominal | e8 | | |
| Ø dents D _c | 7 mm | | |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 | | |
| Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,04 mm | | |
| Longueur de coupe L _c | 16 mm | | |
| Nombre de dents Z | 3 | | |
| Longueur totale L | 63 mm | | |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical | | |
| Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,05 mm | | |
| Ø queue D _s | 8 mm | | |
| Angle d'hélice | 30 degré | | |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré | | |
| Revêtement | AlCrN | | |



| Type d'outils | Carbure monobloc | | |
|--|---|--|--|
| Norme | DIN 6527 | | |
| Туре | 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 | Fraise à dresser | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 160 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 100 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 50 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 60 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 40 m/min | M |
| Fonte GG(G) | adaptée | 75 m/min | K |
| Uni | moyennement adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |
| Air | adaptée | | |