

**Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 1,5mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 202299 1,5 |
| GTIN | 4045197880116 |
| Classe d'article | 12X |

Description**Exécution:**Cotes similaires à **DIN 6527**.**Description technique**

| | |
|---|---------------------------------|
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Type de queue | HA |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Ø dents D_c | 1,5 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,005 mm |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,006 mm |
| Longueur de coupe L_c | 4 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,1 mm |
| Longueur totale L | 50 mm |
| Ø queue D_s | 3 mm |
| Angle d'hélice | 45 degré |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |

| | |
|---|---|
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | DIN 6527 |
| Type | N |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | 0,5×D pour le contournage |
| 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 | V_c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | 170 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | adaptée | 100 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 60 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 45 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 40 m/min | M |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | 55 m/min | K |
| Uni | moyennement adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | non revêtu | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |
| Air | non revêtu | | |