

Garant
Fraise carbure monobloc DIN 6535 HB, non revêtu, Ø e8 DC: 10mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 202510 10 |
| GTIN | 4045197117243 |
| Classe d'article | 11X |

Description
Exécution:
Acuité d'arête élevée.

Cotes similaires à DIN 6527. Double angle de dépouille latérale.

Description technique

| | |
|--|---------------------------------|
| Ø de détalonnage D_1 | 9,8 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts | 0,04 mm |
| Ø dents D_c | 10 mm |
| Nombre de dents Z | 4 |
| Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts | 0,05 mm |
| Longueur de col L_1 avec détalonnage | 30 mm |
| Ø queue D_s | 10 mm |
| Longueur totale L | 72 mm |
| Longueur de coupe L_c | 25 mm |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Angle d'hélice | 45 degré |
| Angle du chanfrein de bec | 90 degré |

| | |
|---|--|
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | DIN 6527 |
| Type | W |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | 0,5×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 | Jaune |
| Type de produit | Fraise à dresser |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Alu. | Adapté | 180 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | adaptée | 105 m/min | N |
| PMMA Acrylique | Adapté | 180 m/min | N |
| PE-HD | Adapté | 130 m/min | N |
| PA 66 | Adapté | 150 m/min | N |
| PEEK | Adapté | 130 m/min | N |
| PF 31 | Adapté | 110 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | moyennement adaptée | 180 m/min | N |
| Cu | Adapté | 140 m/min | N |
| CuZn | Adapté | 180 m/min | N |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | moyennement adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |
| Air | moyennement adaptée | | |

