

Fraise torique carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø f8 DC / RS1: 10/0,5 mm



Données de commande

| N° commande | 206510 10/0,5 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197655639 |
| Classe d'article | 11X |

Description

Exécution:

Revêtement spécial pour une durée de vie maximale et une grande capacité d'enlèvement de copeaux.

Pour le fraisage de préalliages Ni.

Nombre de dents Z: 6 Angle d'hélice: 50 degré Queue: DIN 6535 HA avec h6

Qualité d'équilibrage avec queue: G 2,5 avec HA

Nombre de dents Z: 6

Longueur de coupe L_c : 25 mm Rayon de coupe R_1 : 0,5 mm Longueur totale L: 72 mm \varnothing queue D_s : 10 mm

Avance f_z pour le copiage dans l'Inconel[®]: 0,038 mm

Description technique

| Avance f _z pour le copiage dans l'Inconel® | 0,038 mm |
|---|----------|
| Rayon de coupe R ₁ | 0,5 mm |
| Ø dents D _c | 10 mm |
| Nombre de dents Z | 6 |
| Ø queue D _s | 10 mm |
| Longueur de coupe L _c | 25 mm |
| Longueur totale L | 72 mm |



| Qualité d'équilibrage avec queue | G 2,5 avec HA |
|--|---------------------------------|
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Angle d'hélice | 50 degré |
| Revêtement | TiAIN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | DIN 6527 |
| Туре | N |
| Tolérance Ø nominal | f8 |
| Pas des arêtes de coupe | Différent |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | 0,05×D pour le copiage |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | 0,2×D pour le dressage |
| Arrosage interne | non |
| Méthode d'usinage | HPC |
| Tolérance de queue | h6 |
| Bague de couleur | rose |
| Type de produit | Fraises à queue cylindrique |

Services

| Détalonnage Type FRST | 209900 FRST |
|--------------------------------|-------------|
| Rectification de queue Type HB | 129100 HB |