

Garant**Fraise ébauche HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 10mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 192605 10 |
| GTIN | 4067263290841 |
| Classe d'article | 11W |

Description**Exécution:**

Réf. 6M à 25M - **Fraises mi-longues**. Dimensions suivant **norme d'usine**, comprises **entre** DIN 844 **courtes** et DIN 844 **longues**.

Avec profil ébauche. Nombreux affûtages possibles sans modification de profil.

Coupe au centre pour le fraisage en plongée et pas différentiel.

Description technique

| | |
|---|---------------------------------|
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |
| Angle d'hélice | 30 degré |
| Ø dents D_c | 10 mm |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,5 mm |
| Ø queue D_s | 10 mm |
| Queue | DIN 1835 B avec h6 |
| Longueur de coupe L_c | 22 mm |
| Longueur totale L | 72 mm |
| Nombre de dents Z | 4 |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,014 mm |
| Tolérance Ø nominal | k12 |
| Revêtement | TiAlN |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Type d'outils | HSS Co 8 |
| Norme | DIN 844 B |
| Profil de fraise | NR |
| Pas des arêtes de coupe | Différent |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Fraise à dresser |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 120 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 781 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 55 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 55 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 29 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 25 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 17 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 14 m/min | M |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | 46 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 90 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |