

Garant**Fraise à rainurer, non revêtu, Ø e8 DC: 16mm**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 191100 16 |
| GTIN | 4045197100542 |
| Classe d'article | 11W |

Description

Exécution:

Coupe au centre pour le fraisage en plongée. Grandes goujures rectifiées avec précision. Affûtage très fin des arêtes favorisant des surfaces de pièces parfaitement nettes. Pour le fraisage de trous oblongs ou le fraisage en milieu de pièce.

Remarque(s):

Attention! A n'utiliser qu'en avalant.

Description technique

| | |
|--|------------|
| Avance f_z pour le rainurage dans l'aluminium à copeaux courts | 0,046 mm |
| Nombre de dents effectives Z (périphérie) | 2 |
| Ø dents D_c | 16 mm |
| Ø queue D_s | 16 mm |
| Longueur de coupe L_c | 32 mm |
| Longueur totale L | 92 mm |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS Co 8 |
| Norme | DIN 844 B |
| Type | W |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Angle d'hélice | 42 degré |

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Queue | DIN 1835 B avec h6 |
| Arrosage interne | non |
| Tolérance de queue | h6 |
| Angle du chanfrein de bec | 90 degré |
| Bague de couleur | Jaune |
| Type de produit | Fraises à rainurer |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 150 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 37 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 28 m/min | P |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |