



Fraise à queue cylindrique HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 16 mm



Données de commande

N° commande	191260 16
GTIN	4045197101433
Classe d'article	12W

Description

Exécution:

Coupe au centre pour le fraisage en plongée. **Dépouille excentrée.**

Variante économique.

Remarque(s):

Comme fraise à rainurer (tolérance e8) **ou fraise à dresser.**

Rendement en copeaux 50 % supérieur aux fraises à 2 dents.

Goujures plus grandes que les fraises à queue cylindrique classiques (avantageux pour matériau tendre). Pour le fraisage de rainures.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 3

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 1835 B avec h6

Nombre de dents Z: 3

Longueur de coupe L_c : 32 mm

Longueur totale L: 92 mm

Ø queue D_s : 16 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm²: 0,03 mm

Description technique

Ø dents D_c	16 mm
Nombre de dents Z	3
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,03 mm

Ø queue D _s	16 mm
Longueur totale L	92 mm
Longueur de coupe L _c	32 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 1835 B avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	HSS Co 8
Norme	DIN 844 B
Type	N
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique