



Fraise ébauche, TiAlN, Ø DC: 16 mm



Données de commande

N° commande	192850 16
GTIN	4045197108258
Classe d'article	12W

Description

Exécution:

Profil ébauche à pas fin. Coupe au centre pour le fraisage en plongée.

Variante économique.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: js12

Nombre de dents Z: 4

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 1835 B avec h6

Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c : 32 mm

Longueur totale L: 92 mm

Ø queue D_s : 16 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,4 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm²: 0,033 mm

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Ø dents D_c	16 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,033 mm
Nombre de dents Z	4
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 \varnothing nominal	js12
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	HSS Co 8
Norme	DIN 844
Profil de fraise	HR
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique