



Fraise à queue cylindrique HSS-Co8, TiAlN, Ø k10 DC: 16 mm



Données de commande

N° commande	191590 16
GTIN	4045197103789
Classe d'article	12W

Description

Exécution:

Fraises multi-dents. **Dépouille excentrée.**

Variante économique.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: k10

Nombre de dents Z: 4

Angle d'hélice: 30-40 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

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm²: 0,034 mm

Description technique

Nombre de dents Z	4
Ø dents D_c	16 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,034 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	k10
Angle d'hélice	30-40 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