

Fraise semi-finition pour rainure T carbure monobloc, TiAlN, Ø DC \times LC d11 \times d11: 25X11 mm



Données de commande

N° commande	208034 25X11
GTIN	4045197269089
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Avec nouveau revêtement hautes performances pour une durée de vie maximale. Faces latérales à dépouille ne risquant pas de coincer dans la pièce à usiner.

Remarque(s):

Pour le fraisage de rainures en T suivant DIN 650.

N'utiliser que 50% de la valeur f_z jusqu'à l'engagement complet.

Type: NF

Nombre de dents Z: 6 Pour rain. T DIN 650: 14 mm Ø de détalonnage D₁: 12 mm Longueur totale L: 82 mm

Ø queue D_s: 16 mm

Nombre de dents Z: 6

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,2 mm

Description technique

Avance f _z dans l'acier < 900 N/mm ²	0,034 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Pour rain. T DIN 650	14 mm
Ø dents D _c	25 mm
Nombre de dents Z	6



\varnothing de détalonnage D_1	12 mm
Ø queue D _s	16 mm
Longueur totale L	82 mm
Туре	NF
Longueur de coupe L _c	11 mm
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 851
Profil de fraise	à denture croisée
Tolérance Ø nominal	d11
Angle d'hélice	12 degré
Direction de l'approche	horizontal
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraises à queue cylindrique