

Fraise pour rainures en T carbure monobloc, TiAlN, \varnothing DC \times LC d11 \times d11: 16X8mm



Données de commande

N° commande	208026 16X8		
GTIN	4062406397173		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Avec nouveau revêtement hautes performances pour une durée de vie maximale. Affûtage périphérique et latéral (denture alternée).

Remarque(s):

Pour le fraisage de rainures en T suivant DIN 650.

N'utiliser que 50% de la valeur f₂ jusqu'à l'engagement complet.

Produit succédant à 208032.

Description technique

Ø queue D _s	10 mm		
Avance f _z dans l'acier < 900 N/mm ²	0,034 mm		
Ø dents D _c	16 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm		
Ø de détalonnage D₁	7 mm		
Nombre de dents Z	6		
Туре	N		
Longueur totale L	62 mm		
Pour rain. T DIN 650	8 mm		



Longueur de coupe L _c	8 mm		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 851		
Profil de fraise	à denture croisée		
Tolérance Ø nominal	d11		
Angle d'hélice	10 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 pour rainures en T		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	Р
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		