

Fraise semi-finition pour rainures en T, non revêtu, \varnothing DC \times LC d11 \times d11: 16X8mm



Données de commande

N° commande	194050 16X8		
GTIN	4045197109682		
Classe d'article	11W		

Description

Exécution:

Coupe à la périphérie et des deux côtés. Denture alternée et avec goujures à brise-copeaux.

Remarque(s):

Pour le fraisage de rainures en T suivant DIN 650.

Description technique

Avance f _z dans l'acier < 750 N/mm ²	0,06 mm		
Pour rain. T DIN 650	8 mm		
Ø dents D _C	16 mm		
Nombre de dents Z	8		
Ø de détalonnage D ₁	7 mm		
Ø queue D _s	10 mm		
Longueur totale L	62 mm		
Longueur de coupe L _c	8 mm		
Nombre de dents effectif $Z_{\rm eff}$	4		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS Co 5		
Profil de fraise	à denture croisée		



Tolérance Ø nominal	d11		
Angle d'hélice	15 degré		
Direction de l'approche	horizontal		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraises pour rainures en T		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	250 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	70 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	28 m/min	Р
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	22 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	35 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		