

Fraise carbure monobloc GARANT GreenPlus HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	203055 16
GTIN	4067263135746
Classe d'article	11Z

Description

Exécution:

Pour l'ébauche et la finition avec des valeurs de coupe maximales. La géométrie d'âme optimisée garantit une faible tendance aux vibrations et donc une résistance à la rupture considérablement accrue. La géométrie innovante et le revêtement hautes performances permettent l'usinage de différents matériaux tout en garantissant une résistance élevée aux chocs thermiques.

Avantage(s):

Dans la gamme de fraises de Hoffmann Group, les émissions de CO₂ spécifiques au produit sont actuellement les plus faibles lors de la fabrication de barres en carbure substrat micrograins, ce qui réduit l'empreinte écologique par rapport aux barres en carbure fabriquées de manière traditionnelle.

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ 0,055 mm	
Ø de détalonnage D ₁	15,5 mm	
Direction de l'approche Horizontal, oblique et v		
Longueur totale L	92 mm	
Longueur de coupe L _c	36 mm	
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,085 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,11 mm	

Ø dents D _c	16 mm		
Tolérance Ø nominal	f8		
Angle d'hélice	35 degré		
Avance f _z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Ø queue D _s	16 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	42 mm		
Durabilité	GARANT GreenPlus		
Série	GreenPlus		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	fraisage Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	bleu		
Type de produit	Fraises à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	250 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	230 m/min	Р



Acier < 900 N/mm ²	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	90 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	220 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		