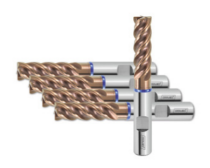


Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox M



Données de commande

N° commande	GG2996 8
GTIN	4062406625511
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Durées de vie exceptionnelles dans sa catégorie lors de l'usinage d'aciers résistants à l'abrasiongrâce à un revêtement et une géométrie innovants. Spécialement conçue pour les aciers inoxydables hautes performances, par ex. Duplex. Enlèvement de copeaux optimal grâce aux vitesses de coupe élevées.

Comme 202996.

Description technique

Ø dents D _c	8 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm		
Longueur totale L	68 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Longueur de coupe L _c	24 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm		
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		

Fiche technique

Ø de détalonnage D ₁	7,7 mm		
Nombre de dents Z	4		
Angle d'hélice	38 degré		
Ø queue D _s	8 mm		
Tolérance Ø nominal	e8		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm		
Sommaire	5		
Série	Pro Inox		
Revêtement	TiSiN		
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	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Bleu		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	150 m/min	Р

Fiche technique

TOOLOX 33	moyennement adaptée	115 m/min	Н
TOOLOX 44	moyennement adaptée	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	М
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air #Produits adaptés	moyennement adaptée		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG2996-8