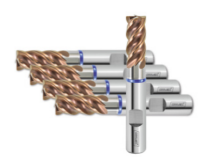


Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox M, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG2994 5
GTIN	4062406625375
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 202994.

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm
Longueur de coupe L _c	13 mm
Longueur totale L	57 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Ø de détalonnage D ₁	4,8 mm
Ø queue D _s	6 mm
Tolérance Ø nominal	e8

Longueur de col L₁ avec détalonnage	19 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Ø dents D _C	5 mm	
Nombre de dents Z	4	
Angle d'hélice	38 degré	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm	
Sommaire	5	
Série	Pro Inox	
Revêtement	TiSiN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Bleu	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	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
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	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	M
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

Accessoires

Fusion and house made a LIQLEY Due to as MLIDE & at DC E	
Fraise carbure monobloc HOLEX Pro Inox MHPC Ø e8 DC 5	202004 5
mm	202994 5