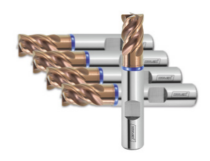


Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox M, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG2991 12
GTIN	4062406625320
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 202991.

Description technique

Longueur de coupe L _c	16 mm	
Longueur totale L	73 mm	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Tolérance Ø nominal	e8	
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,06 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Ø queue D _s	12 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,045 mm		
Nombre de dents Z	4		
Ø dents D _c	12 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Angle d'hélice	38 degré		
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,5×D		
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



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

Fraise carbure monobloc HOLEX Pro Inox MHPC Ø e8 DC
12 mm

202991 12