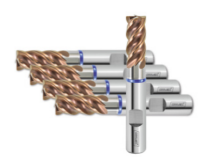


## Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox M, 5 pièces



#### Données de commande

N° commande	GG2994 8
GTIN	4062406625399
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**

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Angle d'hélice	38 degré	
Longueur totale L	63 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	25 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	

$\varnothing$ de détalonnage $D_1$	7,7 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	8 mm	
Nombre de dents Z	4	
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm	
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	21 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 <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> 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	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р



Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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 the managed black LIQUEV Due to as MUIDO OF A DOC O	
Fraise carbure monobloc HOLEX Pro Inox MHPC Ø e8 DC 8	202004.0
mm	202994 8