

## Fraise carbure monobloc HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 4mm



### Données de commande

N° commande	202378 4
GTIN	4045197879387
Classe d'article	12X

## **Description**

#### **Exécution:**

Fraise HPC dotée d'un tout nouveau revêtement hautes performances pour une durée de vie exceptionnelle et un enlèvement de copeaux optimal dans les aciers inoxydables les plus divers.

Utilisable à des **vitesses de coupe élevées**; également indiquée pour les aciers jusqu'à env. 1100 N/mm<sup>2</sup>.

## **Description technique**

Longueur de col L₁ avec détalonnage	17 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Ø de détalonnage D₁	3,8 mm	
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Nombre de dents Z	3	
Longueur totale L	57 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	4 mm	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm	

Longueur de coupe L <sub>c</sub>	11 mm	
Angle d'hélice	35 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Série	Pro Inox	
Revêtement	AlCrN	
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 <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le contournage	
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 <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	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	М

Uni	moyennement adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	non revêtu	
à sec	non revêtu	
Air	non revêtu	