

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



#### Données de commande

N° commande	GG1015 12		
GTIN	4045197908544		
Classe d'article	GGN		

### **Description**

#### **Exécution:**

Pour une durée de vie exceptionnelle.

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

Comme 203015.

### **Description technique**

Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	12 mm		
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nm² 0,04 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	11,6 mm		
Tolérance Ø nominal f8			
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Longueur de col L₁ avec détalonnage 36 mm			

# Fiche technique

Ø queue D₅	12 mm		
Longueur totale L	83 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	26 mm		
Angle d'hélice	35 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Sommaire	5		
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	0,4×D pour le dressage		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
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

# Fiche technique

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.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air #Produits adaptés	<del>adaptée</del>		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG1015-12