

# Fraise carbure monobloc GARANT Master INOX HPC / TPC, TiAIN, $\varnothing$ h10 DC: 16mm



### Données de commande

N° commande	202997 16
GTIN	4062406233624
Classe d'article	11X

## **Description**

#### **Exécution:**

Pour l'ébauche et la finition.

Fraise HPC dotée du tout nouveau revêtement hautes performances pour une durée de vie exceptionnelle et un enlèvement de copeaux optimal dans les aciers inoxydables les plus divers. Résistance à l'oxydation et dureté à chaud supérieures.

Utilisable à des vitesses de coupe élevées ; idéal également pour TOOLOX®.

## **Avantage(s):**

Fonctionnement à faibles vibrations.

# **Description technique**

Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	32 mm	
Ø dents D <sub>C</sub>	16 mm	
Nombre de dents Z	4	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Angle d'hélice	40 degré	
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	46 mm	
Ø de détalonnage D₁	15,5 mm	
Tolérance Ø nominal	h10	

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,055 mm	
Longueur totale L	92 mm	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Série	Inox principal	
Revêtement	TiAIN	
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	0,1×D	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	TPC	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Bleu	
Type de produit	Fraise à dresser	

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	250 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	230 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 50 HRC	adaptée	80 m/min	Н

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	M
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	Moyennement adapté		
Air	adaptée		