

# Fraise carbure monobloc GARANT Master INOX M HPC / TPC, TiAIN, $\varnothing$ e8 DC: 3mm



### Données de commande

N° commande	202989 3		
GTIN	4062406244965		
Classe d'article	11X		

# **Description**

#### **Exécution:**

Fraise 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. Utilisable à des vitesses de coupe élevées, par ex. dans les aciers duplex.

#### Remarque(s):

Produit succédant à 203009.

# **Description technique**

Longueur totale L	57 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
de détalonnage D <sub>1</sub> 2,8 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	8 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm	
dents D <sub>c</sub> 3 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	13 mm	
Nombre de dents Z	4	
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	



Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Angle d'hélice	42 degré		
Arrondi d'angle r <sub>v</sub>	0,1 mm		
Série	Inox principal		
Revêtement	TiAIN		
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	0,03×D pour le copiage		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,1×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Méthode d'usinage	TPC		
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	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	170 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	115 m/min	Н
TOOLOX 44	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	90 m/min	M
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	Moyennement adapté		
Air	adaptée		