

# Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, $\varnothing$ f8 DC: 8mm



#### Données de commande

N° commande	203038 8
GTIN	4045197718921
Classe d'article	11X

### **Description**

#### **Exécution:**

Pour **l'ébauche et la finition** jusqu'à  $0.7 \times D$  en pleine matière**avec avances maximales** et très faible génération de vibrations.

#### Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

## **Description technique**

Longueur de col L₁ avec détalonnage	62 mm	
Nombre de dents Z	4	
Ø dents D <sub>C</sub>	8 mm	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	7,7 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,16 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm	
Longueur totale L	100 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	21 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	



Tolérance Ø nominal	f8	
Angle d'hélice	38 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Série	Master Steel	
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	0,1×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	Vert	
Type de produit	Fraise à dresser	

## Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	125 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	95 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	85 m/min	K
Uni	adaptée		

av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	
Air	adaptée	