

# Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Steel avec brise-copeaux HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm



#### Données de commande

N° commande	203049 8
GTIN	4069515028554
Classe d'article	11Z

### **Description**

#### **Exécution:**

Pour **l'ébauche et la finition. Brise-copeaux pour un bris de copeaux contrôlé.** Pour un travail en toute sécurité dans la fabrication automatisée grâce à une évacuation sûre des copeaux hors de la pièce.

Jusqu'à 1,5×D dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations. **Avantage(s):** 

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

## **Description technique**

Longueur de coupe L <sub>c</sub>	21 mm		
Queue	DIN 6535 HB		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Angle d'hélice	38 degré		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,16 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	25 mm		
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm		
Longueur totale L	63 mm		

# Fiche technique

Ø dents D <sub>c</sub>	8 mm		
Nombre de brise-copeaux	1		
Tolérance Ø nominal	f8		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	7,8 mm		
Nombre de dents Z	4		
Série	Master Steel		
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	0,3×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	<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	200 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	М

# Fiche technique

Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		