## Garant

# Fraise torique carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, $\varnothing$ e8 DC / R1: 1/0,2mm



### Données de commande

N° commande	206335 1/0,2
GTIN	4069515015066
Classe d'article	11X

### **Description**

#### **Exécution:**

Fraise HPC dotée d'un tout nouveau revêtement hautes performances. Pour une durée de vie exceptionnelle et un enlèvement de copeaux optimal dans différents matériaux. Avec double angle de dépouille latérale.

Tolérance: Rayon de coupe **R**<sub>1</sub>

Dim. rayon 0,1 mm – 1 mm:  $\mathbf{R}_1 = \pm 0,003$  mm.

Dim. rayon > 1,0 mm:  $R_1 = \pm 0,005$  mm.

#### **Utilisation:**

Spécialement conçue pour l'usinage à grande vitesse dans la fabrication de moules et d'outils pour le copiage. Excellents résultats en fraisage à sec.

#### Remarque(s):

Produit succédant à 206300.

### **Description technique**

Rayon de coupe R <sub>1</sub>	0,2 mm	
Longueur totale L	75 mm	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
détalonnage max. D <sub>6</sub> 0,95 mm		
Ø détalonnage min. D₅	0,85 mm	
ance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> 0,005 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	1 mm	

# Fiche technique

Nombre de dents Z	4	
Angle d'hélice	30 degré	
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,006 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	20 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	1,5 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	3 mm	
Série	Master Steel	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	Н	
Tolérance Ø nominal	e8	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,05×D pour le copiage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,2×D	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Fraises toriques	

### Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	180 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	150 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	35 m/min	Н

# Fiche technique

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	100 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		