

# Fraise à bout hémisphérique carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 4mm



### Données de commande

N° commande	207490 4
GTIN	4062406285333
Classe d'article	11X

## **Description**

#### **Exécution:**

Rectifiées avec précision pour un très haut niveau de qualité géométrique.

Tolérance: contour de rayon =  $\pm 0,005$  mm.

Meilleure protection des arêtes de coupe grâce à un léger chanfrein d'arête. Résistance extrême à la rupture par flexion grâce à l'utilisation d'un substrat à grains ultra-fins.

## **Description technique**

Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	3,8 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	upe L <sub>c</sub> 8 mm	
Nombre de dents Z	4	
Angle d'hélice	30 degré	
Ø dents D <sub>c</sub>	4 mm	
Longueur totale L	50 mm	
gueur de col L₁ avec détalonnage 18 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	4 mm	
Rayon R	2 mm	
Série	Master Steel	



Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	ZA		
Tolérance Ø nominal	f8		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
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	0,3×D pour le dressage		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit  Fraises à bout hémis et à bout sphér			

## **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	Adapté	270 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	Adapté	240 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	Adapté	170 m/min	Р
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	140 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	80 m/min	M
Fonte GG(G)	Adapté	400 m/min	K
Uni	Adapté		
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		



à sec	moyennement adaptée
Air	moyennement adaptée