

# GARANT Master Alu SlotMachine fraisetorique carbure monobloc HPC / TPC, DLC, $\varnothing$ e8 DC / R1: 20/2,0mm



#### Données de commande

N° commande	206258 20/2,0
GTIN	4062406398378
Classe d'article	11X

## **Description**

#### **Exécution:**

Avec dépouille excentrée et polissage supplémentaire dans les goujures pour une excellente évacuation des copeaux dans les matériaux non ferreux à copeaux longs. Avec nouveau profil ébauche, optimisé pour des vitesses d'avance supérieures. Résistance extrême à la rupture par flexion grâce à l'utilisation d'un substrat micrograin innovant.

## **Description technique**

19 mm	
25 mm	
DIN 6535 HA avec h6	
20 mm	
100 mm	
G 2,5 avec HA	
82 mm	
150 mm	
2 mm	
4	
20 mm	
0,2 mm	



Série	Master Alu	
Revêtement	DLC	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Profil de fraise	WR	
Tolérance Ø nominal	e8	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
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	0,3×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Méthode d'usinage	TPC	
Bague de couleur	Jaune	
Type de produit	Fraises toriques	

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu.	Adapté	450 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	400 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	380 m/min	N
PA 66	moyennement adaptée	120 m/min	N
PEEK	moyennement adaptée	100 m/min	N
Cu	Adapté	160 m/min	N
CuZn	Adapté	200 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		



à sec	moyennement adaptée
Air	Adapté