

# Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Alu PickPocket avec arrosage interne HPC, DLC, Ø e8 DC: 10mm



#### Données de commande

N° commande	202015 10		
GTIN	4062406380960		
Classe d'article	11X		

### **Description**

#### **Exécution:**

Pour l'ébauche et la finition.

Jusqu'à 2×D dans la masse avec vitesses d'avance maximales et très faible génération de vibrations.

Vitesses d'avance maximales en plongée verticale possibles.

Fraisage en plongée oblique possible jusqu'à 45°.

Meilleure évacuation des copeaux grâce à l'arrosage interne central.

Avec revêtement DLC sp<sup>2</sup> de la toute dernière génération.

#### **Avantage(s):**

#### Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

#### Remarque(s):

Il ne faut pas descendre en dessous d'une surépaisseur minimale de 0,1×D pour les opérations de finition suivantes.

## **Description technique**

Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm	
Longueur totale L	80 mm	
Ø dents D <sub>C</sub>	10 mm	
Nombre de dents Z	3	
Arrondi d'angle r <sub>v</sub>	0,32 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm	



Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Angle d'hélice	42 degré	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,06 mm	
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	22 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	9,8 mm	
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,08 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Série	Master Alu	
Revêtement	DLC	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	W	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	a <sub>e</sub> pour le fraisage Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Arrosage interne	oui	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Jaune	
Type de produit	Fraise à dresser	

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu.	Adapté	550 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	500 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	450 m/min	N



PMMA Acrylique	Adapté	200 m/min	N
PE-HD	Adapté	160 m/min	N
PA 66	Adapté	200 m/min	N
PEEK	Adapté	150 m/min	N
PF 31	Adapté	130 m/min	N
PVDF GF20	Adapté	180 m/min	N
POM GF25	Adapté	160 m/min	N
PA 66 GF30	Adapté	150 m/min	N
PEEK GF30	Adapté	130 m/min	N
PTFE CF25	Adapté	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	300 m/min	N
Cu	Adapté	160 m/min	N
CuZn	Adapté	200 m/min	N
av. arrosage max.	Adapté		
<del>Air</del> Services	<del>adaptée</del>		

Rectification de queue Type HB 129100 HB