

Fraise torique carbure monobloc GARANT Master Alu HPC, DLC, \varnothing h6 DC / RS1: 8/2,0mm



Données de commande

N° commande	206264 8/2,0		
GTIN	4062406398620		
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.

Vitesses d'avance maximales en plongée verticale possibles. Fraisage en plongée oblique possible jusqu'à 45°.

Tolérances:

· rayon de profil

 $RS_1 = 0.5 \text{ tolérance } \pm 0.02.$

 $RS_1 > 0.5 - 1.5$ tolérance ± 0.03 .

 $RS_1 > 1,5$ tolérance ±0,05.

Utilisation:

Convient particulièrement pour les opérations de finition.

Description technique

Longueur de coupe L _c	33 mm	
Ø dents D _c	8 mm	
Ø queue D _s	8 mm	
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,05 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	40 mm	
Nombre de dents Z	4	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	

Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA		
Longueur totale L	75 mm		
Ø de détalonnage D₁	7,4 mm		
Rayon de coupe R ₁	2 mm		
Série	Master Alu		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	W		
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 _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraises toriques		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	Adapté	500 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	450 m/min	N
Alu > 10% Si	Adapté	400 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	180 m/min	N
PE-HD	adaptée	140 m/min	N
PA 66	Adapté	180 m/min	N
PEEK	adaptée	130 m/min	N

PF 31	adaptée	110 m/min	N
PVDF GF20	Adapté	160 m/min	N
POM GF25	Adapté	140 m/min	N
PA 66 GF30	Adapté	120 m/min	N
PEEK GF30	Adapté	140 m/min	N
PTFE CF25	Adapté	260 m/min	N
Honeycomb Sandwich	adaptée	260 m/min	N
Cu	Adapté	140 m/min	N
CuZn	Adapté	120 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	Adapté		