

GARANT Master Alu SlotMachine fraisetorique carbure monobloc HPC / TPC, DLC, \varnothing e8 DC / R1: 20/3,0mm



Données de commande

N° commande	206258 20/3,0
GTIN	4062406398385
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

\varnothing de détalonnage D_1	19 mm	
Ø dents D _C	20 mm	
Longueur totale L	150 mm	
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA	
ombre de dents Z 4		
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,25 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	100 mm	
on de coupe R ₁ 3 mm		
Ø queue D _s	20 mm	
Longueur de coupe L _c	82 mm	
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	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 _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Largeur de passe a _e 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