

Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Alu SlotMachine HPC, DLC, Ø e8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	205250 16	
GTIN	4062406122263	
Classe d'article	11X	

Description

Exécution:

Pour l'ébauche.

Affûtage spécial pour l'usinage des métaux non ferreux.

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

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

Fraisage en plongée oblique possible jusqu'à 45°.

Vitesses d'avance maximales en plongée verticale grâce à la **géométrie spéciale**.

Description technique

Ø de détalonnage D ₁	15 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	42 mm		
Angle d'hélice	35 degré		
Avance f_z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,2 mm		
Longueur de coupe L _c	31 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Ø dents D _C	16 mm		
Longueur totale L	92 mm		
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,22 mm		

Ø queue D _s	16 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Tolérance Ø nominal	e8		
Qualité d'équilibrage avec queue	ec queue G 2,5 avec HA		
Nombre de dents Z	4		
Arrondi d'angle r _v	0,32 mm		
Série	Master Alu		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Profil de fraise	WR		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,4×D pour le dressage		
Profondeur de courageur de passe a _e pour le fraisage rainure pleine 1×			
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraise à dresser		

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 adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air Services	adaptée		
Sarvicas			

Services

Rectification de queue Type HB 129100 HB