

Fraise carbure monobloc MTC, DLC, Ø DC: 2mm



Données de commande

N° commande	202272 2
GTIN	4045197861078
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Avec **revêtement DLC sp**² de la toute dernière génération.

Avec **dépouille excentrée** et **polissage** supplémentaire dans les goujures pour une **excellente évacuation des copeaux** dans les matériaux en aluminium à copeaux longs.

Sans chanfrein d'angle de coupe 45°.

Cotes similaires à DIN 6527 longue.

Réf. 1–2 – tolérance: Ø nominal $\mathbf{D}_{c} = \mathbf{e8}$.

Réf. 2,5–20M – tolérance: Ø nominal $\mathbf{D}_c = \mathbf{h6}$.

Utilisation:

Spécialement conçues pour les applications **MTC (Multi Task Cutting)** sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage.

Description technique

Ø queue D _s	6 mm	
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,006 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Longueur de coupe L _c	5 mm	
ongueur de col L₁ avec détalonnage 10 mm		
Ø de détalonnage D₁	1,92 mm	
Nombre de dents Z	3	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
ents D _c 2 mm		

Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,009 mm	
Longueur totale L	57 mm	
Type de queue	HA	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Angle d'hélice	45 degré	
Angle du chanfrein de bec	90 degré	
Revêtement	DLC	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
Туре	W	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	MTC	
Bague de couleur	Jaune	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu.	adaptée	480 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	440 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	400 m/min	N
PMMA Acrylique	adaptée	200 m/min	N
PE-HD	Adapté	160 m/min	N
PA 66	Adapté	200 m/min	N
PEEK	adaptée	150 m/min	N
PF 31	Adapté	130 m/min	N



PVDF GF20	adaptée	180 m/min	N
POM GF25	Adapté	160 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	150 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	130 m/min	N
PTFE CF25	adaptée	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.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air Services	moyennement adaptée		

Rectification de queue Type HB 129100 HB