

Fraise carbure monobloc, DLC, Ø e8 DC: 1mm



Données de commande

N° commande	201735 1		
GTIN	4045197746214		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

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

Géométrie spéciale pour l'usinage de l'aluminium et du plastique.

Utilisation:

Angle de coupe à double action spécialement conçu pour l'usinage de l'aluminium.

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'alu/la fonte	0,004 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Ø dents D _c	1 mm		
Ø de détalonnage D ₁	0,9 mm		
Longueur totale L	50 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	8 mm		
Ø queue D _s	3 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Avance f _z pour le dressage dans l'alu/la fonte	0,005 mm		
ombre de dents Z 2			
Tolérance Ø nominal	e8		
Longueur de coupe L _c	5 mm		
Angle d'hélice	20 degré		



Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,25×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
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	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	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	adaptée		