

Garant
Fraise carbure monobloc, DLC, Ø e8 DC: 3mm

Données de commande

N° commande	201735 3
GTIN	4045197746238
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Avec **revêtement DLC sp²** 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	0,008 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Nombre de dents Z	2
Ø dents D_c	3 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'alu/la fonte	0,01 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø de détalonnage D_1	2,8 mm
Longueur totale L	50 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Longueur de col L_1 avec détalonnage	14 mm
Ø queue D_s	3 mm
Longueur de coupe L_c	11 mm
Angle d'hélice	20 degré

Angle du chanfrein de bec	90 degré
Revêtement	DLC
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	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		