

Micro-fraises carbure monobloc, DLC, Ø Dc×L1: 2X16mm



Données de commande

N° commande	201141 2X16		
GTIN	4062406387440		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Avec revêtement DLC optimisé sp². Pour une précision et des performances optimales dans l'aluminium. Les tolérances extrêmement strictes garantissent une précision maximale. Douple dépouille / Angle de dégagement = 16°.

Tolérances:

· Ø de positionnement libre: $D_1 = 0 / -0.01$ mm.

Queue très stable pour une réduction de la tendance aux vibrations.

Remarque(s):

En cas d'augmentation de la longueur de col de l'outil, réduire la valeur a,!

Valeurs pour:

Rainures pleines: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

Dressage: $a_p = 0.5 \times D \times a_{p corr}$

Pour calculer la vitesse d'avance vf, utiliser la vitesse de rotation réelle (généralement maximale) de la machine!

Par ex.: $vf = 18000 [tr/min] \times fz [mm/dent] \times z$

Description technique

Ø dents D _c	2 mm	
Facteur de correction a _{p corr}	0,7	
Angle d'hélice	30 degré	
Avance f _z pour le dressage dans l'alu/la fonte	0,04 mm	
Tolérance Ø nominal	0 / -0,005	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	



Nombre de dents Z	2		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	16 mm		
Longueur totale L	55 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h5		
Ø de détalonnage D ₁	1,91 mm		
Longueur de coupe L _c	3 mm		
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu/la fonte	0,033 mm		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,5×D		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Jaune		
/pe 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	adaptée	160 m/min	N
CuZn	adaptée	200 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	adaptée		