

## Micro-fraise carbure monobloc, DLC, Ø DC × L1: 3X30mm



## Données de commande

N° commande	201140 3X30
GTIN	4045197913401
Classe d'article	11X

## **Description**

#### **Exécution:**

Avec revêtement DLC optimisé sp<sup>2</sup>. 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.

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

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**

Avance $f_z$ pour le dressage dans l'alu/la fonte	0,03 mm	
Queue	DIN 6535 HA avec h5	
Ø queue D <sub>s</sub>	4 mm	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	2,91 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	4,6 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Nombre de dents Z	2	

Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm		
Longueur totale L	70 mm		
Tolérance Ø nominal	0 / -0,005		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'alu/la fonte	0,025 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	3 mm		
Angle d'hélice	30 degré		
Facteur de correction a <sub>p corr</sub>	0,5		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a <sub>e</sub> 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	$\mathbf{V}_{c}$	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		