

Garant

Fraise à copier à bout hémisphérique carbure monobloc, DLC, Ø DC × L1: 2X16mm



Données de commande

N° commande	207025 2X16
GTIN	4062406387013
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Avec **revêtement DLC optimisé sp^2** . Pour **une précision et des performances optimales dans l'aluminium**. Les **tolérances extrêmement strictes** garantissent une précision maximale. Dépouille double.

Tolérances:

- **Rayon de coupe : Contour de rayon = 0 / -0,005 mm.**
- **Ø de positionnement libre: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Angle d'épaulement $\alpha=16^\circ$.

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_p !

Valeurs pour:

Copiage: $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,corr}$

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

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

Description technique

Longueur de col L_1 avec détalonnage	16 mm
Nombre de dents Z	2
Rayon de coupe R_1	1 mm
Facteur de correction $a_{p,corr}$	0,8

Avance f_z pour le copiage dans l'alu/la fonte	0,04 mm
Longueur totale L	55 mm
\varnothing dents D_c	2 mm
Longueur de coupe L_c	1,6 mm
\varnothing de détalonnage D_1	1,94 mm
Angle d'hélice	30 degré
\varnothing queue D_s	6 mm
Revêtement	DLC
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	W
Tolérance \varnothing nominal	0 / -0,005
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,05xD pour le copiage
Queue	DIN 6535 HA avec h5
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Jaune
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique

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		