

Fraise à copier à bout hémisphérique carbure monobloc, DLC, \varnothing DC \times L1: 0,4X2,5mm



Données de commande

N° commande	207023 0,4X2,5
GTIN	4062406188054
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.

Dépouille double. Angle d'épaulement α=16°.

Tolérances:

- · Rayon de coupe : Contour de rayon = 0 / -0,005 mm.
- · 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:

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

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

Longueur de coupe L _c	0,32 mm
Ø de détalonnage D₁	0,37 mm
Ø queue D _s	4 mm
Angle d'hélice	25 degré
Nombre de dents Z	2
Longueur totale L	45 mm

Ø dents D _c	0,4 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	2,5 mm		
Rayon R	0,2 mm		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Tolérance Ø nominal	0 / -0,005		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D 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	\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		