

Micro-fraise carbure monobloc, Diamant, Ø DC × L1: 1,5X18mm



Données de commande

N° commande	209700 1,5X18		
GTIN	4062406187293		
Classe d'article	11Y		

Description

Exécution:

Avec revêtement diamant cristallin sp³. Pour une précision et des performances optimales dans les matériaux composites à base de fibres, le PRFV, le PRFC et le graphite. Les tolérances extrêmement strictes garantissent une précision maximale. Dépouille double. Angle d'épaulement $\alpha=16^\circ$.

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_o!

Valeurs pour:

Rainures pleines: $a_p = 0.1 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

Dressage: $a_p = 0.2 \times D \times a_{p corr}$

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	0,2 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	18 mm	
Nombre de dents Z	2	
Angle d'hélice	30 degré	
Longueur totale L	55 mm	
Ø queue D _s	4 mm	



Longueur de coupe L _c	2,3 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h5		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Revêtement	Diamant		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×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	noir		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
PVDF GF20	adaptée	200 m/min	N
POM GF25	adaptée	190 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	170 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	150 m/min	N
PTFE CF25	adaptée	180 m/min	N
PEEK CF30	adaptée	160 m/min	N
Hybride	adaptée		
Honeycomb Sandwich	adaptée	350 m/min	N
PRFV	adaptée	190 m/min	N
PRFV, PRFC	adaptée	190 m/min	N
Graphite	adaptée	340 m/min	N
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

