

Fraise torique carbure monobloc R1 0,1, Diamant, Ø DC × L1: 2X30mm



Données de commande

N° commande	209716 2X30
GTIN	4045197918321
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:

- Rayon de coupe : $R_1 = \pm 0,0025$ mm
- \cdot Ø de positionnement libre: D₁ = 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:

Copiage: $a_p = 0.10 \times D \times a_{p \text{ corr}}$ Dressage: $a_p = 0.20 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

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

Nombre de dents Z	2
Avance f _z pour le dressage dans le graphite	0,03 mm
Rayon de coupe R ₁	0,1 mm
Ø queue D _s	4 mm
Ø de détalonnage D ₁	1,91 mm
Avance f _z pour le copiage dans le graphite	0,03 mm



Queue	DIN 6535 HA avec h5	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm	
Longueur totale L	70 mm	
Longueur de coupe L _c	2 mm	
\varnothing dents D_{c}	2 mm	
Angle d'hélice	30 degré	
Facteur de correction a _{p corr}	0,2	
Revêtement	Diamant	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
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	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Bague de couleur	noir	
Type de produit	Fraises toriques	

Données utilisateur

	Adéquation	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		