

Fraise à copier à bout hémisphérique carbure monobloc GARANT Diabolo, TiAlN, \varnothing Dc \times L1: 0,8X2mm



Données de commande

N° commande	207377 0,8X2
GTIN	4062406387730
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

GARANT Diabolo:

Géométrie spéciale, revêtement et carbure pour l'usinage dur hautes performances.

Egalement idéales pour l'usinage de cuivre électrolytique.

Angle d'épaulement $\alpha = 16^{\circ}$.

Queue très stable pour des durées de vie plus élevées.

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 $a_{\scriptscriptstyle p}!$

Valeurs pour:

Copiage: $a_p = 0.05 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

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 col L₁ avec détalonnage	2 mm	
Ø queue D _s	6 mm	
Ø de détalonnage D ₁	0,77 mm	
Longueur de coupe L _c	0,64 mm	
Ø dents D _c	0,8 mm	

Longueur totale L	54 mm		
Facteur de correction a _{p corr}	1		
Rayon de coupe R ₁	0,4 mm		
Nombre de dents Z	2		
Avance f_z pour le copiage dans l'acier $<$ 65 HRC	0,018 mm		
Angle d'hélice	30 degré		
Série	Diabolo		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	Н		
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	rouge		
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	200 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	200 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 50 HRC	adaptée	120 m/min	Н
Acier < 55 HRC	adaptée	100 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	72 m/min	Н

Acier < 65 HRC	adaptée	55 m/min	Н
Acier < 67 HRC	adaptée	50 m/min	Н
Acier < 70 HRC	adaptée	45 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М
CuZn	adaptée	140 m/min	N
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		