

Fraise en bout torique carbure monobloc GARANT Diabolo HPC, TiAlN, \varnothing h9 DC: 2mm



Données de commande

N° commande	206275 2
GTIN	4045197858047
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

GARANT Diabolo:

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

Tolérance: rayon de coupe $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.01}$ mm.

Coupe au centre spéciale pour le fraisage à coupes parallèles avec avances très élevées.

Utilisation:

Pour le copiage et le fraisage à coupes parallèles dans l'usinage dur dans des conditions HPC / HSC. L'application de stratégies de fraisage spéciales permet d'atteindre des volumes de copeaux très élevés.

Remarque(s):

Produit succédant à 206278.

Outils réaffûtables.

Description technique

Longueur de coupe L _c	1,5 mm	
Rayon de programmation	0,3 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	18 mm	
Longueur totale L	75 mm	
Ø de détalonnage D ₁	1,7 mm	
Ø dents D _C	2 mm	
Nombre de dents Z	2	
Avance f _z dans l'acier < 60 HRC	0,018 mm	



Dim. a _{p max} balayage	0,06 mm	
Ø queue D _s	6 mm	
Angle d'attaque κ	10,5 degré	
Série	Diabolo	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	Н	
Tolérance Ø nominal	h9	
Angle d'hélice	12 degré	
Direction de l'approche	oche Horizontal, oblique et vertical	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Queue	DIN 6535 HA avec h5	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	rouge	
Type de produit	Fraises en bout UGV	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 50 HRC	adaptée	145 m/min	Н
Acier < 55 HRC	adaptée	130 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	95 m/min	Н
Acier < 65 HRC	adaptée	70 m/min	Н
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

⚠ Hoffmann Group

Air Services	adaptée	
Services		
Rectification de queue T	ype HB	129100 HB