

Fraise en bout torique carbure monobloc GARANT Diabolo HPC, TiAlN, \varnothing h9 DC: 5mm



Données de commande

N° commande	206273 5		
GTIN	4045197860781		
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 206276.

Outils réaffûtables.

Description technique

Longueur de coupe L _c	3,5 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	18 mm	
Ø de détalonnage D₁	4,6 mm	
Ø queue D _s	6 mm	
Avance f _z dans l'acier < 60 HRC	0,078 mm	
Longueur totale L	65 mm	
Rayon de programmation	0,5 mm	

Ø dents D _c	5 mm		
Nombre de dents Z	4		
Dim. a _{p max} balayage	0,17 mm		
Angle d'attaque κ	6 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	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	ur 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	190 m/min	Р
Acier < 50 HRC	adaptée	170 m/min	Н
Acier < 55 HRC	adaptée	150 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	110 m/min	Н
Acier < 65 HRC	adaptée	80 m/min	Н
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		

à sec adaptée
Air adaptée
Services

Rectification de queue Type HB 129100 HB