

Fraise torique carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, \varnothing DC / R1: 20/1,0mm



Données de commande

N° commande	206359 20/1,0
GTIN	4045197943569
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

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

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Fraise HPC avec différents rayons d'angle pour toutes les transitions radiales.

Description technique

Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,1 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,13 mm	
Rayon de coupe R ₁	1 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Ø queue D _s	20 mm	
gle d'hélice 38 degré		
Longueur de coupe L _c	41 mm	
Ø dents D _c	20 mm	
Nombre de dents Z	4	
le détalonnage D₁ 19,5 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	74 mm	
Longueur totale L	126 mm	



Série	Master Steel	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
Tolérance Ø nominal	f8	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	vert	
Type de produit	Fraises toriques	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	260 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	70 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

av. arrosage min.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	
Air	adaptée	