

Fraise torique carbure monobloc GARANT Master INOX HPC DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC / R1: 10/3,0mm



Données de commande

N° commande	206347 10/3,0
GTIN	4045197852519
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Dimensions similaires à DIN 6527.

Fraise HPC dotée du tout nouveau revêtement hautes performances.

Pour une durée de vie exceptionnelle et un enlèvement de copeaux optimal dans les aciers inoxydables les plus divers.

Utilisable à des vitesses de coupe élevées ; idéal également pour TOOLOX®.

Avantage(s):

Résistance à l'oxydation et dureté à chaud plus élevées.

Description technique

10 mm		
4		
72 mm		
9,5 mm		
22 mm		
3 mm		
DIN 6535 HB avec h6		
0,049 mm		
32 mm		
10 mm		



Angle d'hélice	40 degré		
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Série	Inox principal		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	h10		
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 contournage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	bleu		
Type de produit	Fraises toriques		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	250 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	230 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	115 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	М

INOX > 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	Moyennement adapté		
Air	adaptée		