

Fraise torique carbure monobloc GARANT Master Titan HPC, TiAlN, \varnothing DC / R1: 12/3,0mm



Données de commande

N° commande	206364 12/3,0		
GTIN	4062406360580		
Classe d'article	11Z		

Description

Exécution:

Tolérance: rayon de coupe $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0},005 \, \mathbf{mm}$.

Utilisation:

Pour le fraisage du **titane et des alliages de titane,** offrant un fonctionnement silencieux, une durée de vie optimale et un excellent enlèvement de copeaux.

Description technique

Longueur de coupe L _c	26 mm		
Facteur de correction pour v _c	1,5		
Ø dents D _c	12 mm		
Longueur totale L	83 mm		
Avance f_z pour le copiage dans le titane > 850 N/mm ²	0,07 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Nombre de dents Z	4		
\varnothing de détalonnage D_1	11,6 mm		
Avance f_z pour le dressage dans le titane > 850 N/mm ²	0,05 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm		
Rayon de coupe R ₁	3 mm		
Ø queue D _s	12 mm		



Angle d'hélice	40 degré		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	e8		
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	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	rose		
Type de produit	Fraises toriques		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	60 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		