Garant

Fraise torique carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, \varnothing e8 DC / R1: 12/1,5mm



Données de commande

N° commande	206335 12/1,5		
GTIN	4069515015097		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Fraise HPC dotée d'un tout nouveau revêtement hautes performances. Pour une durée de vie exceptionnelle et un enlèvement de copeaux optimal dans différents matériaux. Avec double angle de dépouille latérale.

Tolérance: Rayon de coupe **R**₁

Dim. rayon 0,1 mm – 1 mm: $\mathbf{R}_1 = \pm 0,003$ mm.

Dim. rayon > 1,0 mm: $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Utilisation:

Spécialement conçue pour l'usinage à grande vitesse dans la fabrication de moules et d'outils pour le copiage. Excellents résultats en fraisage à sec.

Remarque(s):

Produit succédant à 206300.

Description technique

Nombre de dents Z	5
Longueur totale L	119 mm
Ø détalonnage max. D ₆	11,8 mm
Longueur de coupe L _c	12 mm
Rayon de coupe R ₁	1,5 mm
Longueur de col L₁ avec détalonnage	75 mm
Ø dents D _c	12 mm

Fiche technique

Angle d'hélice	30 degré		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,045 mm		
Ø queue D _s	12 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Ø détalonnage min. D₅	11 mm		
Avance f_z pour le copiage dans l'acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Type	Н		
Tolérance Ø nominal	e8		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,2×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraises toriques		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	180 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	35 m/min	Н

Fiche technique

Air #Produits adaptés	adaptée		
à sec	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
Uni	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée	100 m/min	K
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/206335-12/1,5