

Pack promotionnel Fraise torique carbure monobloc HPC HOLEX Pro Steel



Données de commande

N° commande	GG1357 10/1,0
GTIN	4045197909183
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Tolérance: rayon de coupe $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.03}$ mm.

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

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Comme 206357.

Description technique

Longueur totale L	72 mm	
Nombre de dents Z	4	
Longueur de coupe L _c	22 mm	
Ø de détalonnage D ₁	9,5 mm	
Ø queue D _s	10 mm	
Rayon de coupe R ₁	1 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	32 mm	
Ø dents D _c	10 mm	
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,06 mm	

Fiche technique

Average for a virile disease as demailed in a COO N/mare ²	0.00 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Angle d'hélice	38 degré	
Sommaire	5	
Série	Pro Steel	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
Туре	N	
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03	
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	
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	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	80 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		

Fiche technique

av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	
Air #Produits adaptés	adaptée	

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG1357-10/1,0