HOLEX

Pack promotionnel Fraise ébauche carbure monobloc HPC HOLEX Pro Steel, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG1052 14		
GTIN	4045197735720		
Classe d'article	GGN		

Description

Exécution:

Pour l'ébauche et la finition.

Jusqu'à $1 \times D$ dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations. Pour la profondeur d'usinage admissible maximale, tenir compte du rapport cote L_c (longueur de coupe) / \emptyset (dimension nominale)!

Comme 203052.

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Description technique

Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03	
Longueur de coupe L _c	18 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Ø queue D _s	14 mm	

Fiche technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm		
Ø dents D _c	14 mm		
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur totale L	75 mm		
Angle d'hélice	38 degré		
Sommaire	5		
Série	Pro Steel		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×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	Fraise à dresser		

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

Fiche technique

Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		
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/GG1052-14