HOLEX

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



Données de commande

N° commande	GG1054 16
GTIN	4045197735843
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Pour l'ébauche et la finition.

Jusqu'à 1×D dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations. Dimensions suivant **norme d'usine.**

Comme 203054.

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Contenu:

5 pièces.

Description technique

Ø queue D _s	16 mm
Nombre de dents Z	4
Ø de détalonnage D ₁	15,5 mm
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03
Ø dents D _c	16 mm

Fiche technique

Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Longueur totale L	92 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	44 mm	
Longueur de coupe L _c	32 mm	
Angle d'hélice	38 degré	
Sommaire	5	
Série	Pro Steel	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
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	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

Fiche technique

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		
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/GG1054-16