HOLEX

Pack promotionnel Fraise torique carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox DIN 6535 HB



Données de commande

N° commande	GG1248 16/2,5
GTIN	4045197908995
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527.

Pour une durée de vie exceptionnelle.

Utilisable à des vitesses de coupe élevées; convient très bien également pour les aciers jusqu'à env. 1100 N/mm².

Comme 206348.

Description technique

Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø dents D _c	16 mm		
Ø queue D _s	16 mm		
Longueur de coupe L _c	36 mm		
ongueur de col L₁ avec détalonnage 42 mm			
Ø de détalonnage D ₁	15,5 mm		
Rayon de coupe R ₁	2,5 mm		

Fiche technique

Longueur totale L	92 mm		
Nombre de dents Z	4		
vance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ² 0,07 mm			
Avance f _z pour le copiage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,085 mm		
Angle d'hélice	35 degré		
Sommaire	5		
Série	Pro Inox		
Revêtement	AlCrN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	f8		
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	0,05×D pour le copiage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Méthode d'usinage	HPC		
Tolérance de queue	h6		
Type de produit Fraises toriques			

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	150 m/min	Р
TOOLOX 33	moyennement adaptée	115 m/min	Н

Fiche technique

TOOLOX 44	moyennement adaptée	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	М
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air #Produits adaptés	moyennement adaptée		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG1248-16/2,5