HOLEX

Pack promotionnel Fraise à chanfreiner de précision 90° HOLEX Pro Steel avec pas différentiel et 3 méplats



Données de commande

N° commande	GG1584 23
GTIN	4067263134626
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Toutes les fraises ont 3 dents, à dépouille radiale.

Les goujures sont rectifiées dans la masse.

- · Résultats d'usinage précis en utilisation manuelle et mécanique.
- · Fonctionnement sans vibrations grâce au pas différentiel extrême des arêtes pour des surfaces esthétiques.
- · Durées de vie d'outil optimales grâce au revêtement hautes performances TiAIN.
- · Grande sécurité de processus grâce à l'évacuation des copeaux optimisée.
- · Rapport qualité/prix intéressant.

Queue avec 3 méplats pour une utilisation sur des mandrins à 3 mors. **Comme 150184 Utilisation:**

Fraises à chanfreiner de précision pour la réalisation de chanfreinages à 90° sans facettes.

Description technique

Ø queue D _s	10 mm
Longueur totale L	67 mm
Ø ext.	23 mm
Avance f dans l'acier < 500 N/mm²	0,16 mm/tr

Fiche technique

Nombre de dents Z	rs Z 3		
Sommaire	5"		
Ø fraise min., pour alésages à partir de	3,8 mm		
Tolérance de queue	h9		
Pour vis à tête fraisée ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M12		
Revêtement	TiAlN		
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré		
Type d'outils	HSS		
Graduation des arêtes de coupe	Différent		
Norme	DIN 335 C		
Queue	Queue à trois méplats de serrage avec h9		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Vert		
Série	Pro Steel		
Type de produit	Fraises étagées et à chanfreiner		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	75 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	70 m/min	N
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	20 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	18 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	15 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	S

Fiche technique

à sec #Produits adaptés	moyennement adaptée		
À	manual and		
av. arrosage max.	adaptée		
Uni	adaptée		
CuZn	adaptée	20 m/min	N
Fonte GG(G)	adaptée	20 m/min	K

#Produits adaptés

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG1584-23