

Fraise à chanfreiner de précision avec pas différentiel 90°, AlTiCN, Ø ext. Dc: 8mm



Données de commande

N° commande	1503898		
GTIN	4062406073244		
Classe d'article	11M		

Description

Exécution:

Toutes les fraises ont 3 dents, à dépouille radiale.

Les goujures sont rectifiées dans la masse.

Fraise à chanfreiner de précision, fabriquée selon des tolérances plus strictes que celles prescrites par la norme DIN335-C.

Géométrie spéciale avec pas hautement différentiel et préparation adaptée des dents.

Nouveau revêtement AlTiCN, spécialement conçu pour les aciers inoxydables.

Utilisation:

Fraises à chanfreiner de précision pour la réalisation sans vibrations de **chanfreins ronds et précis à 90°.**

Description technique

Ø fraise min., pour alésages à partir de	2 mm	
Pour vis à tête fraisée ISO 2009, 2010, 7046, 7047 M4		
Nombre de dents Z	3	
Ø queue D _s	6 mm	
Longueur totale L	50 mm	
Ø ext.	8 mm	
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,1 mm/tr	



Revêtement	AlTiCN		
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré		
Type d'outils	HSS E		
Graduation des arêtes de coupe	Différent		
Norme	DIN 335 C		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	bleu		
Type de produit	Fraises étagées et à chanfreiner		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	53 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	40 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	35 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	18 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	13 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	13 m/min	S
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	30 m/min	К
CuZn	moyennement adaptée	42 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

