

Fraise à chanfreiner de précision avec pas différentiel et 3 méplats 90°, TiAIN, Ø ext. Dc: 8mm



Données de commande

N° commande	1501328
GTIN	4045197741929
Classe d'article	11M

Description

Exécution:

Toutes les fraises ont 3 arêtes. Géométrie spéciale avec pas hautement différentiel et préparation adaptée des dents. Dépouille radiale. Les goujures sont rectifiées dans la masse. Nouveau **revêtement TiAIN spécial** pour une longue durée de vie.

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

Queue avec 3 méplats pour une utilisation sur des mandrins à 3 mors.

Avantage(s):

Faibles vibrations tout au long du fraisage. Fonctionnement sans vibrations pour des résultats parfaits et une **durée de vie optimale.**

Utilisation:

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

Description technique

Ø ext.	8 mm	
Pour vis à tête fraisée ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M4	
Ø fraise min., pour alésages à partir de	2 mm	
Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,1 mm/tr	
Tolérance de queue	h9	
Ø queue D _s	6 mm	

Longueur totale L	50 mm	
Nombre de dents Z	3	
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	
Type de produit	Fraises étagées et à chanfreiner	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	75 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	75 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	50 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	18 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	8 m/min	Р
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	16 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	10 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	25 m/min	К
CuZn	adaptée	60 m/min	N

Graphite, PRFV, PRFC	moyennement adaptée	
Uni	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
à sec	moyennement adaptée	