

Fraise à chanfreiner de précision, longue, avec 3 méplats 90°, TiAlN, Ø ext. Dc: 31mm



Données de commande

N° commande	150376 31
GTIN	4062406066055
Classe d'article	11M

Description

Exécution:

Toutes les fraises ont 3 dents, à dépouille radiale. Les goujures sont rectifiées dans la masse. Fraises à chanfreiner de précision, fabriquées selon des tolérances plus strictes que celles prescrites par la norme DIN 335-C, à longue queue cylindrique.

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

Nouvelle conception de revêtement spécial TiAIN pour des durées de vie élevées.

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

Utilisation:

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

Description technique

Tolérance de queue	h9
Nombre de dents Z	3
Ø pré-perçage	4,2 mm
Ø fraise min., pour alésages à partir de	4,2 mm
Longueur totale L	140 mm
Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,25 mm/tr
Pour vis à tête fraisée DIN 7991	M16

Ø queue D₅	12 mm	
Ø ext.	31 mm	
Revêtement	TiAIN	
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré	
Type d'outils	HSS	
Graduation des arêtes de coupe	Différent	
Norme	Norme usine	
Queue	Queue à trois méplats de serrage avec h9	
Arrosage interne	non	
Bague de couleur	Vert	
ype de produit Fraises étagées et à cha		

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	non revêtu	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	10 m/min	M
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	