Garant

Fraise à fileter à profil unique en carbure monobloc GARANT Master TM 2×D, AlTiN, M: M6



Données de commande

N° commande	139620 M6
GTIN	4067263139881
Classe d'article	11D

Description

Exécution:

Fraise à fileter en carbure monobloc avec pas de denture différentiel et plus grand nombre d'arêtes. Le pas de denture différentiel permet d'assurer un fonctionnement très silencieux et une longue durée de vie de l'outil. Nouvelle géométrie universelle et revêtement hautes performances pour une utilisation dans un large éventail de matériaux.

- · Vibrations nettement réduites grâce au pas de denture différentiel.
- · Arêtes de coupe plus nombreuses.
- · Revêtement HiPIMS à base d'AlTiN de dernière génération.
- · Profil de filet rectifié pour éviter les déformations de profil.

Rainures d'arrosage axiales sur la queue.

Avantage(s):

Dérive radiale nettement inférieure à celle des fraises à fileter à plusieurs dents. L'outil peut également être utilisé pour d'autres profils de filet (UN; UN-LH) **indépendamment du pas et du diamètre**. Voir l'aperçu pour les filetages possibles.

Remarque(s):

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB:** commander avec **139620** + **129100 HB**.

Type **HE:** commander avec **139620** + **129100 HE**.

Description technique

Longueur totale L	58 mm
Ø queue D _s	6 mm
Profondeur de filetage	12 mm

Fiche technique

Long. queue L _s	42,9 mm		
Ø nom. D _c	4,7 mm		
Nombre de goujures	6		
Longueur de coupe L _c	1,33 mm		
Longueur de col L₁	12,5 mm		
Avance f _z dans l'acier < 1400 N/mm ²	0,04 mm		
Nombre de dents Z	6		
Arrosage interne	oui		
Taille de filetage	M6		
Avance f _z dans le PRFC	0,05 mm		
Plage de pas de filetage	0,5 - 1 mm		
Profil de filet	Profil partiel		
Revêtement	AlTiN		
Type de filetage	M-LH		
Type de filetage	М		
Type de filetage	UN		
Type de filetage	UN-LH		
Angle de flanc	60 degré		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme de filetage	DIN 13		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous débouchants		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous borgnes		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	Vert		
Utilisation à l'intérieur/extérieur	Intérieur		
Série	Master TM		
Type de produit	Fraise à fileter		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	220 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	220 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	180 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	45 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	82 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	50 m/min	S
CuZn	adaptée	200 m/min	N
PRFV	adaptée	100 m/min	N
PRFC	adaptée	100 m/min	N
Graphite	adaptée	150 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		