

## Fraise à fileter GARANT Master TM 2×D, AlTiN, M: M10



### Données de commande

N° commande	139642 M10
GTIN	4067263128236
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.

#### Arrosage central ≥ M4

#### Remarque(s):

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

Type **HB**: commander avec **139642** + **129100 HB**.

Type **HE**: commander avec **139642** + **129100 HE**.

## **Description technique**

Avance f <sub>z</sub> dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,075 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	36,6 mm
Nombre de goujures	6
Arrosage interne	oui
Ø nom. D <sub>c</sub>	7,95 mm
Nombre de dents Z	6

Taille de filetage	M10		
Longueur totale L	68 mm		
Profondeur de filetage	20,25 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	20,25 mm		
Pas de filetage	1,5 mm		
Revêtement	AlTiN		
Type de filetage	M-LH		
Type de filetage	M		
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 borgnes		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous débouchants		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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 <sup>2</sup>	adaptée	140 m/min	Р



Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	45 m/min	Н
TOOLOX 33	adaptée	85 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
CuZn	adaptée	200 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air Services	adaptée		

Rectification de queue Type HB	129100 HB
Rectification de queue Type HE	129100 HE