

Fraise à fileter GARANT Master TM 2,5×D, TiAIN, M: M16



Données de commande

N° commande	139641 M16
GTIN	4062406240899
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.
- · Nouveau revêtement pour une résistance à l'usure optimale.
- · 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 **136941** + **129100 HB**.

Type **HE**: commander avec **136941** + **129100 HE**.

Description technique

Long. queue L _s	45 mm
Filetage Ø	16 mm
Nombre de dents Z	6
Avance f _z dans l'acier < 750 N/mm ²	0,11 mm
Arrosage interne	oui
Profondeur de filetage	40,93 mm

Nombre de goujures	6	
Pas de filetage	2 mm	
Longueur totale L	100 mm	
Taille de filetage	M16	
Ø queue D _s	12 mm	
Ø nom. D _c	11,95 mm	
Longueur de coupe L _c	40,93 mm	
Revêtement	TiAIN	
Type de filetage	M	
Type de filetage	M-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 borgnes	
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2,5×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	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	200 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	190 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	160 m/min	N



Acier < 500 N/mm ²	adaptée	125 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	75 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	45 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	105 m/min	K
CuZn	adaptée	175 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air Services	adaptée		

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