

**Garant****Fraise à fileter 2xD, TiAlN, M: M8****Données de commande**

N° commande	139516 M8
GTIN	4062406393212
Classe d'article	11J

**Description****Exécution:**

**Profil des filets corrigé** pour la réalisation de **filetages intérieurs précis** (veiller à la présence de conditions de serrage stables). **Arête de coupe** pour la réalisation de chanfreins à 90°. Bonne formation de copeaux et pression de coupe réduite grâce à un diamètre supérieur de l'âme, deux minces goujures à géométrie optimisée et une pointe de perçage spéciale. **A trou d'huile (ATD)**.

**Avantage(s):**

**Perçage, chanfreinage et filetage avec un seul outil!**

**Remarque(s):**

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

Type **HB**: commander avec **139516 + 12900 HB**.

Type **HE**: commander avec **139516 + 12900 HE**.

**Description technique**

Profondeur de filetage	16
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm
Largeur gorge e <sub>1</sub>	1,25 mm
Long. coupe l <sub>c</sub>	17,3 mm
Pas de filetage	1,25 mm
Longueur totale L	74 mm
Nombre de goujures	2
Avance f <sub>z</sub> dans l'alu/la fonte	0,065 mm

Taille de filetage	M8
Long. queue $L_s$	40 mm
$\varnothing$ dents $D_c$	6,45 mm
Valeur programmée pour chanfreinage $L_1$	18,5 mm
$\varnothing$ collet $D_1$	9 mm
Arrosage interne	oui
Revêtement	TiAlN
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
Nombre de dents Z	2
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD pour les trous borgnes
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD pour les trous débouchants
Angle de chanfreinage	90 degré
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	Sans
Utilisation à l'intérieur/extérieur	Intérieur
Type de produit	Fraises à fileter

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	adaptée	220 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	220 m/min	N
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	120 m/min	K
CuZn	adaptée	330 m/min	N

av. arrosage max.

adaptée

## Services

Rectification de queue Type HB

129100 HB

Rectification de queue Type HE

129100 HE