

# Taraud machine à refouler synchro avec goujures de lubrification Carbure monobloc, TiAIN, M: M5



### Données de commande

N° commande	139242 M5
GTIN	4045197273482
Classe d'article	11H

## **Description**

#### **Exécution:**

**Géométrie polygonale spéciale et queue suivant DIN 6535-HA** pour utilisation sur des machines à **broches synchronisées**. **Avec goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds**.

Le **carbure monobloc spécial** permet d'atteindre des vitesses de coupe élevées et une longue durée de vie. **Revêtement TiAIN et anti-collage.** Avantages: usure réduite et faible tendance aux micro-soudures.

#### Remarque(s):

<strong>Lorsqu'il est utilisé sur les axes synchrones,</strong> le mandrin de taraudage à changement rapide <strong>GARANT </strong><strong>338100 – 338121 avec compensation de longueur minimale (CLM)</strong> garantit une sécurité d'usinage maximale.

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 0,8 mm Longueur totale L: 70 mm

Ø queue D₅: 6 mm Carré corps □: 4,9 mm

Ø perçage valeur indicative: 4,65 mm

## **Description technique**

Nombre de goujures	5
Pas de filetage	0,8 mm
Filetage Ø	5 mm
Nombre de dents Z	5

Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Carré corps □	4,9 mm	
Longueur totale L	70 mm	
Ø perçage valeur indicative	4,65 mm	
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX	
Profondeur de filetage	15 mm	
Taille de filetage	M5	
Revêtement	TiAIN	
Type de filetage	M	
Angle de flanc	60 degré	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Norme de filetage	DIN 13	
Entrée	С	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Arrosage interne	non	
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous borgnes	
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	
Sens de la coupe	à droite	
Tolérance de queue	h6	
Bague de couleur	Sans	
Type de produit	Tarauds à refouler	

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	50 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	50 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	48 m/min	N

Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	52 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	48 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	33 m/min	Р
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		