

## Taraud machine, vaporisé, M: M4



### Données de commande

N° commande	131100 M4	
GTIN	4045197068460	
Classe d'article	11H	

## **Description**

#### **Exécution:**

#### Affûtage GUN.

**Guide d'entrée avec une rainure de lubrification,** mais sans goujures. **Excellente stabilité, guidage optimal** et **évite la formation d'un deuxième filet** à l'inversion du sens de rotation. Réf. M2,3 et M2,6 avec ancien profil DIN.

#### Légende:

Rainure de lubrification

Filets de guidage

Entrée

Entrée GUN

Type de filetage: M Type d'outils: HSS E Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2 6H Pas de filetage: 0,7 mm Longueur totale L: 63 mm Ø queue D₅: 4,5 mm Carré corps □: 3,4 mm Ø perçage: 3,3 mm

## **Description technique**

Filetage Ø	4 mm	
Nombre de dents Z	2	
Ø perçage	3,3 mm	
Pas de filetage	0,7 mm	

Nombre de goujures	2		
Norme	DIN 371		
Ø queue D <sub>s</sub>	4,5 mm		
Longueur totale L	63 mm		
Carré corps □	3,4 mm		
Classe de tolérance	ISO 2 6H		
Type d'outils	HSS E		
Profondeur de filetage	12 mm		
Type de filetage	M		
Taille de filetage	M4		
Revêtement	vaporisé		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	В		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Taraud		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	13 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	13 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	15 m/min	Р

CuZn	moyennement adaptée	13 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		