

# Taraud à refouler machine GARANT Master Form Steel avec goujures de lubrification HSS-E-PM Type C 6GX, TiAIN, M: M6



## Données de commande

N° commande	139205 M6
GTIN	4062406383565
Classe d'article	111

## **Description**

#### **Exécution:**

**Taraud à refouler hautes performances** de la toute dernière génération, spécialement conçu pour une **utilisation dans les aciers.** 

- · Géométrie polygonale optimisée pour un couple réduit.
- · Revêtement HIPIMS multicouche pour une résistance à l'usure élevée.
- · Substrat HSS-E-PM pour une sécurité de processus maximale.

DIN 2174 ( $\approx$  DIN 371  $\leq$  M10;  $\approx$  DIN 376  $\geq$  M12). Avec goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds.

Classe de tolérance: ISO 3X/6GX.

#### **Utilisation:**

Pour pièces **galvanisées** ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

Classe de tolérance: ISO 3X 6GX

Pas de filetage: 1 mm Longueur totale L: 80 mm

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

Ø perçage valeur indicative: 5,55 mm

## **Description technique**

Nombre de goujures	5
Taille de filetage	M6
Pas de filetage	1 mm
Longueur totale L	80 mm

Profondeur de filetage	18 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm		
Filetage Ø	6 mm		
Carré corps □	4,9 mm		
Ø perçage valeur indicative	5,55 mm		
Série	GARANT Master		
Nombre de dents Z	5		
Classe de tolérance	ISO 3X 6GX		
Revêtement	TiAIN		
Type de filetage	M		
Angle de flanc	60 degré		
Type d'outils	HSS E PM		
Norme	DIN 2174		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	С		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
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		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Tarauds à refouler		

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	adaptée	38 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	Р

Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	18 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	7 m/min	М
CuZn	adaptée	22 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		