

# Taraud machine à refouler HOLEX Pro Form sans goujures de lubrification 6HX, TiN, M: M16



#### Données de commande

N° commande	139130 M16
GTIN	4069515003360
Classe d'article	121

### **Description**

#### **Exécution:**

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

Réf. M1-M1,4- classe de tolérance: ISO 1X / 4HX.

**HOLEX Pro Form:** Taraud à refouler performant pour une utilisation dans un **large éventail de matériaux.** 

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une grande résistance à l'usure.
- · Revêtement TiN HIPIMS optimisé de dernière génération.

## **Description technique**

Ø perçage valeur indicative	15,1 mm	
Carré corps □	9 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm	
Série	Pro Form	
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX	
Taille de filetage	M16	
Profondeur de filetage	de filetage 24 mm	
Longueur totale L	110 mm	
Nombre de dents Z	5	
Pas de filetage	2 mm	

# Fiche technique

Filetage Ø	16 mm	
Nombre de goujures	5	
Revêtement	TiN	
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 1,5×D pour les trous borgnes	
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 1,5×D pour les trous débouchants	
Sens de la coupe	droite	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Tarauds à refouler	

## Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	20 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	20 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	М
CuZn	moyennement adaptée	20 m/min	N
Uni	adaptée		

# Fiche technique

Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	