

Taraud machine à refouler HOLEX Pro Form sans goujures de lubrification 6HX, TiN, M: M1,7



Données de commande

N° commande	139130 M1,7
GTIN	4069515003230
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.

Avec ancien profil DIN.

Description technique

Profondeur de filetage	2,55 mm	
Pas de filetage	0,35 mm	
Carré corps □	2,1 mm	
Nombre de goujures	3	
Ø perçage valeur indicative	1,55 mm	
Nombre de dents Z	3	
Série	Pro Form	
Taille de filetage	M1,7	
Ø queue D _s	2,5 mm	

Fiche technique

Filetage Ø	1,7 mm	
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX	
Longueur totale L	40 mm	
Revêtement	TiN	
Type de filetage	М	
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	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	20 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	20 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	8 m/min	М
CuZn	moyennement adaptée	20 m/min	N

Fiche technique

Uni	adaptée	
Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	