

Taraud machine à refouler HOLEX Pro Form sans goujures de lubrification 6GX, TiN, M: M2



Données de commande

N° commande	139143 M2		
GTIN	4069515003377		
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.

Classe de tolérance: ISO 3X / 6GX = surcoté de 0,02 - 0,04 mm.

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.

Utilisation:

Pour pièces à protéger par une **couche galvanoplastique** ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

Description technique

Ø perçage valeur indicative	1,85 mm		
Nombre de dents Z	3		
Classe de tolérance	ISO 3X 6GX		
Longueur totale L	45 mm		
Profondeur de filetage	3 mm		
Ø queue D _s	2,8 mm		
Carré corps □	2,1 mm		
Taille de filetage	M2		

Fiche technique

Filetage Ø	2 mm		
Pas de filetage	0,4 mm		
Nombre de goujures	3		
Série	Pro Form		
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 débouchants		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 1,5×D pour les trous borgnes		
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

Fiche technique

CuZn	moyennement adaptée	20 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		