

Taraud machine à refouler avec goujures de lubrification HSS-E-PM, TiN, G: G3/8



Données de commande

N° commande	139400 G3/8		
GTIN	4045197509628		
Classe d'article	11H		

Description

Exécution:

DIN 2189 (\approx DIN 5156). Avec goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds.

La forme polygonale novatrice permet un vaste éventail d'utilisations. La structure de couche multifonction atteint une durée de vie maximale, même pour les matériaux très résistants. Utilisation:

Pour taraudages gaz whitworth cylindriques DIN-ISO 228/1 (raccords à filetage non étanche).

Pas de filetage: 1,337 mm

Filets au pouce: 19 Filetage Ø: 16,66 mm Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D₅: 12 mm Carré corps □: 9 mm

Description technique

Pas de filetage	1,337 mm		
Filets au pouce	19		
Nombre de goujures	6		
Nombre de dents Z	6		
Filetage Ø	16,66 mm		
Ø queue D _s	12 mm		

Carré corps □	9 mm		
Longueur totale L	100 mm		
Ø perçage valeur indicative	16,05 mm		
Profondeur de filetage	49,98 mm		
Taille de filetage	G3/8		
Revêtement	TiN		
Type de filetage	G		
Angle de flanc	55 degré		
Type d'outils	HSS E PM		
Norme	DIN 2189		
Classe de tolérance	ISO 228 X		
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	Bleu		
Type de produit	Tarauds à refouler		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	32 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	22 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	17 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	7 m/min	M

CuZn	moyennement adaptée	22 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		