

Taraud machine HSS-E-PM, Chrome dur, G: G1/8



Données de commande

N° commande	137340 G1/8		
GTIN	4045197079787		
Classe d'article	11H		

Description

Exécution:

Surface chromée dure pour prévenir les dépôts de matière et augmenter la durée de vie.

Utilisation:

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

Type d'outils: HSS E PM Filets au pouce: 28 Filetage Ø: 9,73 mm Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D_s: 7 mm Carré corps □: 5,5 mm Ø perçage: 8,8 mm

Description technique

Filetage Ø	9,73 mm		
Nombre de dents Z	3		
Ø perçage	8,8 mm		
Pas de filetage	0,907 mm		
Nombre de goujures	3		
Filets au pouce	28		
Type d'outils	HSS E PM		
Ø queue D _s	7 mm		

Longueur totale L	90 mm		
Carré corps □	5,5 mm		
Profondeur de filetage	19,46 mm		
Taille de filetage	G1/8		
Revêtement	Chrome dur		
Type de filetage	G		
Angle de flanc	55 degré		
Norme	DIN 5156		
Entrée	С		
Angle d'hélice	40 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	28 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	28 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	23 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	27 m/min	Р
CuZn	moyennement adaptée	28 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

