

Garant**Taraud machine HSS-E-PM, Chrome dur, M: M16****Données de commande**

N° commande	134270 M16
GTIN	4045197075321
Classe d'article	11H

Description**Exécution:**

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

Utilisation:

Pour matériaux présentant une **résistance à la traction max. de 450 N/mm²**.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 2 mm

Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D_s: 12 mm

Carré corps □: 9 mm

Ø perçage: 14 mm

Description technique

Filetage Ø	16 mm
Nombre de dents Z	3
Pas de filetage	2 mm
Ø perçage	14 mm
Nombre de goujures	3
Norme	DIN 376
Ø queue D _s	12 mm

Longueur totale L	110 mm
Carré corps □	9 mm
Classe de tolérance	ISO 2 6H
Type d'outils	HSS E PM
Profondeur de filetage	32 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M16
Revêtement	Chrome dur
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	C
Angle d'hélice	40 degré
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD 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	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	P
CuZn	moyennement adaptée	28 m/min	N
Huile	adaptée		

av. arrosage max.

adaptée