

Garant

Taraud machine à refouler sans goujures de lubrification HSS-E-PM 6HX, TiN, M: M16



Données de commande

N° commande	139115 M16
GTIN	4045197508607
Classe d'article	11H

Description

Exécution:

DIN 2174 (\approx **DIN 371** \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12).

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

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 2 mm

Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D_s: 12 mm

Carré corps □: 9 mm

Ø perçage valeur indicative: 15,1 mm

Description technique

Nombre de goujures	5
Filetage Ø	16 mm
Pas de filetage	2 mm
Nombre de dents Z	5
Ø queue D _s	12 mm
Carré corps □	9 mm
Longueur totale L	110 mm
Ø perçage valeur indicative	15,1 mm

Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Profondeur de filetage	24 mm
Taille de filetage	M16
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	C
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	à droite
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Tarauts à refouler

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	32 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	27 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	22 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	17 m/min	P
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