

Taraud machine HSS-E-PM, TiN/vaporisé, M: M6



Données de commande

N° commande	135375 M6
GTIN	4045197197931
Classe d'article	11H

Description

Exécution:

Utilisable avec une **émulsion** (apport en graisse 8 % min.).

A utiliser avec une **émulsion** (min. 8 %).

Recommandation(s):

Pour les matériaux TOOLOX et HARDOX, nous recommandons un Ø de perçage de 0,05 à 0,3 mm plus grand que celui de la norme DIN (voir tableau).

Type de filetage: M Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 1 mm Longueur totale L: 80 mm

Ø queue D_s: 6 mm Carré corps □: 4,9 mm Ø perçage: 5 mm

Description technique

Nombre de goujures	3		
Pas de filetage	1 mm		
Filetage Ø	6 mm		
Nombre de dents Z	3		
Ø perçage	5 mm		
Norme	DIN 371		
Ø queue D _s	6 mm		

Longueur totale L	80 mm		
Carré corps □	4,9 mm		
Classe de tolérance	ISO 2 6H		
Type d'outils	HSS E PM		
Profondeur de filetage	18 mm		
Type de filetage	M		
Taille de filetage	M6		
Revêtement	TiN/vaporisé		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	С		
Angle d'hélice	40 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×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	Rouge		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	23 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	23 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	13 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	10 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	12 m/min	Н

Ti > 850 N/mm ²	adaptée	5 m/min	S
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		