



Taraud machine à refouler sans goujures de lubrification HSS-E 6HX, TiAlN, M: M1,7



Données de commande

N° commande	139132 M1,7
GTIN	4045197446480
Classe d'article	12H

Description

Exécution:

Réf. M1–M1,4 – **Classe de tolérance** : ISO 1X / 4HX

DIN 2174 (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12). Avec ancien profil DIN.

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 0,35 mm

Longueur totale L: 40 mm

Ø queue D_s: 2,5 mm

Carré corps □: 2,1 mm

Ø perçage valeur indicative: 1,55 mm

Description technique

Nombre de goujures	3
Nombre de dents Z	3
Pas de filetage	0,35 mm
Filetage Ø	1,7 mm
Ø queue D _s	2,5 mm
Carré corps □	2,1 mm
Longueur totale L	40 mm
Ø perçage valeur indicative	1,55 mm
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Profondeur de filetage	2,55 mm

Taille de filetage	M1,7
Revêtement	TiAlN
Type de filetage	M
Angle de flanc	60 degré
Type d'outils	HSS E
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	Vert
Type de produit	Tarauts à refouler

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	23 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	23 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	22 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	22 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	11 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	12 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

