

Taraud machine à refouler sans goujures de lubrification HSS-E 6GX, TiAIN, M: M8



Données de commande

N° commande	139142 M8		
GTIN	4045197446671		
Classe d'article	12H		

Description

Exécution:

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

Classe de tolérance: ISO 3X / 6GX = surcoté de 0,02 - 0,04 mm.

Utilisation:

Pour pièces à protéger par une couche galvanoplastique ou se rétractant légèrement lors de la

trempe.

Classe de tolérance: ISO 3X 6GX

Pas de filetage: 1,25 mm Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D₅: 8 mm Carré corps □: 6,2 mm

Ø perçage valeur indicative: 7,45 mm

Description technique

Nombre de goujures	5		
Nombre de dents Z	5		
Pas de filetage	1,25 mm		
Filetage Ø	8 mm		
Ø queue D _s	8 mm		
Carré corps □	6,2 mm		
Longueur totale L	90 mm		
Ø perçage valeur indicative	7,45 mm		

Classe de tolérance	ISO 3X 6GX		
Profondeur de filetage	12 mm		
Taille de filetage	M8		
Revêtement	TiAIN		
Type de filetage	M		
Angle de flanc	60 degré		
Type d'outils	HSS E		
Norme	DIN 2174		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	С		
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	Tarauds 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	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	22 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	22 m/min	Р
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