

Taraud machine pour taraudage rigide HSS-E-PM Type E, TiAIN, M: M4



Données de commande

N° commande	135415 M4		
GTIN	4045197507891		
Classe d'article	11H		

Description

Exécution:

Modèle robuste avec hélice à droite et queue suivant DIN 1835-B. Géométrie spéciale pour utilisation sur des machines à broches synchronisées. Le guidage s'effectue ainsi via la broche synchrone de la machine. Revêtement TiAIN spécial pour une durée de vie optimale. À utiliser avec une émulsion (8 % min.).

Type E (entrée: 1,5–2 filets) pour des taraudages en limite de fond de trou.

Recommandation(s):

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

Remarque(s):

Lorsqu'il est utilisé sur les broches synchrones, le mandrin de taraudage à changement rapide GARANT 338100 – 338121 avec compensation de longueur minimale (CLM) garantit une sécurité d'usinage maximale.

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

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 0,7 mm Longueur totale L: 70 mm

Ø queue D₅: 6 mm Carré corps □: 4,9 mm Ø perçage: 3,3 mm

Description technique

Ø perçage	3,3 mm

Pas de filetage	0,7 mm		
Filetage Ø	4 mm		
Nombre de goujures	3		
Nombre de dents Z	3		
Norme	Norme usine		
Ø queue D _s	6 mm		
Longueur totale L	70 mm		
Carré corps □	4,9 mm		
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX		
Type d'outils	HSS E PM		
Profondeur de filetage	10 mm		
Type de filetage	M		
Taille de filetage	M4		
Revêtement	TiAlN		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	E		
Angle d'hélice	40 degré		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2,5×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	à droite		
Tolérance de queue	h6		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage synchrone		
Bague de couleur	Rouge		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur



	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	32 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	20 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	12 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	7 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	7 m/min	Н
TOOLOX 44	moyennement adaptée	3 m/min	Н
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		