

Garant**Taraud machine pour taraudage rigide HSS-E-PM Type B 6HX, TiAlN, M: M3****Données de commande**

N° commande	132741 M3
GTIN	4045197867070
Classe d'article	11H

Description**Exécution:**

Modèle robuste avec entrée gun et **queue suivant DIN 1835-B**. Géométrie spéciale pour **utilisation universelle** sur des machines à **broches synchronisées**. Le taraud est guidé via l'axe synchrone de la machine.

Revêtement TiAlN spécial pour une durée de vie optimale.

Utilisation avec **émulsions** (apport en graisse 8 % min.).

Remarque(s):

Lorsqu'il est utilisé sur les axes 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: 0,5 mm

Longueur totale L: 70 mm

Ø queue D_s: 6 mm

Carré corps □: 4,9 mm

Ø perçage: 2,5 mm

Description technique

Filetage Ø	3 mm
Carré corps □	4,9 mm
Ø queue D _s	6 mm
Pas de filetage	0,5 mm

Norme	Norme usine
Ø perçage	2,5 mm
Type d'outils	HSS E PM
Longueur totale L	70 mm
Nombre de dents Z	3
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Nombre de goujures	3
Profondeur de filetage	9 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M3
Revêtement	TiAlN
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	B
Queue	DIN 1835 B avec h6
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3xD pour les trous débouchants
Sens de la coupe	à droite
Tolérance de queue	h6
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage synchrone
Bague de couleur	vert
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	40 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	40 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	37 m/min	P

Acier < 750 N/mm ²	adaptée	35 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	22 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	12 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	7 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	10 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	35 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		