

## Garant

### Taraud machine à refouler synchro avec goujures de lubrification Carbone monobloc arr. int., TiAlN, M: M8



#### Données de commande

N° commande	139243 M8
GTIN	4045197365668
Classe d'article	11H

#### Description

##### Exécution:

**Géométrie polygonale spéciale et queue suivant DIN 6535-HA** pour utilisation sur des machines à **broches synchronisées**. Avec **goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds**.

Le **carbure monobloc spécial** permet d'atteindre des vitesses de coupe élevées et une longue durée de vie. **Revêtement TiAlN et anti-collage**. Avantages: usure réduite et faible tendance aux micro-soudures.

**Avec arrosage interne latéral à partir des goujures**, à recommander pour l'usinage de **trous débouchants et borgnes**.

##### 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 (MLA)** garantit une sécurité d'usinage maximale.

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 1,25 mm

Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 8 mm

Carré corps □: 6,2 mm

Ø perçage valeur indicative: 7,45 mm

#### Description technique

Nombre de goujures	6
Pas de filetage	1,25 mm
Filetage Ø	8 mm

Nombre de dents Z	6
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm
Carré corps □	6,2 mm
Longueur totale L	90 mm
Ø perçage valeur indicative	7,45 mm
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Profondeur de filetage	24 mm
Taille de filetage	M8
Revêtement	TiAlN
Type de filetage	M
Angle de flanc	60 degré
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	C
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	oui
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous borgnes
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants
Sens de la coupe	à droite
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Tarands à refouler

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	53 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	53 m/min	N

Alu > 10% Si	moyennement adaptée	50 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	47 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	43 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	36 m/min	P
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		