

Taraud machine pour fonte, TiCN, M: M20



Données de commande

N° commande	132550 M20		
GTIN	4045197071972		
Classe d'article	11H		

Description

Exécution:

Avec goujures droites et entrée courte (2 - 3 filets).

Avantage(s):

- · Amélioration de la résistance à l'usure grâce à une dureté de revêtement très élevée.
- · Vitesses de coupe accrues grâce à l'amélioration des échanges thermiques.
- · Taraudage à sec de la fonte grise l'utilisation d'un lubrifiant est inutile.

Type de filetage: M Type d'outils: HSS E Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 2,5 mm Longueur totale L: 140 mm

Ø queue D_s: 16 mm Carré corps □: 12 mm Ø perçage: 17,5 mm

Description technique

Filetage Ø	20 mm		
Pas de filetage	2,5 mm		
Nombre de dents Z	4		
Ø perçage	17,5 mm		
Nombre de goujures	4		
Norme	DIN 376		

Ø queue D₅	16 mm		
Longueur totale L	140 mm		
Carré corps □	12 mm		
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX		
Type d'outils	HSS E		
Profondeur de filetage	60 mm		
Type de filetage	M		
Taille de filetage	M20		
Revêtement	TiCN		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	С		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
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		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Blanc		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
GG	adaptée	16 m/min	K
GGG	adaptée	14 m/min	K
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

