

Taraud machine Type C DIN 371/376, TiN, M: M36



Données de commande

N° commande	131250 M36		
GTIN	4045197704894		
Classe d'article	11H		

Description

Exécution:

Avec revêtement TiN pour:

- · Résistance accrue à l'usure.
- · Réduction du risque de collage au matériau.
- · Possibilité de vitesses de coupe accrues.

A utiliser avec une **émulsion** (min. 8 %).

Avec affûtage.

(Type C) entrée sur 2–3 filets – **sans affûtage GUN.** Peuvent également être utilisés pour les trous borgnes. **ISO 2 6H**

HSS

Description technique

Pas de filetage	4 mm		
Filetage Ø	36 mm		
Ø perçage	32 mm		
Nombre de goujures	4		
Nombre de dents Z	4		
Norme	DIN 376		
Ø queue D _s	28 mm		
Longueur totale L	200 mm		
Carré corps □	22 mm		



Classe de tolérance	ISO 2 6H		
Type d'outils	HSS		
Profondeur de filetage	108 mm		
Type de filetage	M		
Taille de filetage	M36		
Revêtement	TiN		
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 débouchants		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage traditionnel		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	moyennement adaptée	16 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	20 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	19 m/min	Р
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		