

Tarauds machine pour trous borgnes, TiN, Type: 1.7/8-16



Données de commande

N° commande	130045 1.7/8-16
GTIN	4062406049751
Classe d'article	10N

Description

Remarque(s):

Délai de livraison: 49 jours calendaires Quantité minimum de commande : 1 pc. Fabrication spéciale – reprise impossible

Type de filetage: UN
Type d'outils: HSS E
Norme: DIN 376
Filets au pouce: 16
Filetage Ø: 47,625 mm
Longueur totale L: 250 mm

Ø queue D₅: 36 mm Carré corps □: 29 mm Ø perçage: 46,1 mm

Description technique

Profondeur de filetage	119 mm
Ø perçage	46,1 mm
Carré corps □	29 mm
Filetage Ø	47,625 mm
Ø queue D _s	36 mm
Filets au pouce	16
Norme	DIN 376



Type d'outils	HSS E
Longueur totale L	250 mm
Pas de filetage	1,588 mm
Nombre de dents Z	4
Nombre de goujures	4
Type de filetage	UN
Taille de filetage	1.7/8-16 UN
Revêtement	TiN
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	ASME B1.1
Classe de tolérance	1B
Classe de tolérance	2B +0,20
Classe de tolérance	2B +0,10
Classe de tolérance	3B
Classe de tolérance	2B
Classe de tolérance	2B +0,05
Entrée	С
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous borgnes
Sens de la coupe	droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage traditionnel
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Taraud