

Tarauds machine pour trous borgnes, TiN, MF: M16X0,35



Données de commande

N° commande	130015 M16X0,35
GTIN	4062406019136
Classe d'article	10N

Description

Remarque(s):

Délai de livraison: 49 jours calendaires Quantité minimum de commande : 2 pcs. Fabrication spéciale – reprise impossible

Description technique

Pas de filetage	0,35 mm
Nombre de goujures	3
Nombre de dents Z	3
Classe de tolérance	ISO 1 4H
Classe de tolérance	ISO 1X 4HX
Classe de tolérance	ISO 2 6H
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Classe de tolérance	6H +0,05
Classe de tolérance	6H +0,20
Classe de tolérance	ISO 3 6G
Classe de tolérance	ISO 3X 6GX
Classe de tolérance	7H
Classe de tolérance	7HX

Classe de tolérance	7G
Classe de tolérance	7GX
Classe de tolérance	6H +0,10
Filetage Ø	16 mm
Ø queue D _s	12 mm
Type d'outils	HSS E
Longueur totale L	110 mm
Profondeur de filetage	40 mm
Ø perçage	15,65 mm
Carré corps □	9 mm
Norme	DIN 376
Type de filetage	MF
Taille de filetage	M16×0,35
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 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