

# Tarauds machine pour trous borgnes, TiN, MF: M20X0,75



### Données de commande

N° commande	130015 M20X0,75
GTIN	4062406019488
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**

Filetage ∅	20 mm
Norme	DIN 376
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm
Profondeur de filetage	50 mm
Carré corps □	12 mm
Ø perçage	19,25 mm
Pas de filetage	0,75 mm
Type d'outils	HSS E
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 toléranceISO 3 6GClasse de toléranceISO 3X 6GXClasse de tolérance7HClasse de tolérance7HXClasse de tolérance7GClasse de tolérance7GXClasse de tolérance6H +0,10Nombre de goujures3Nombre de dents Z3Longueur totale L140 mmType de filetageMFTaille de filetageM20×0,75RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeCQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenonUtilisation avec le type d'alésagejusqu'à 2×D pour les trous borgnes	Classe de tolérance	6H +0,20
Classe de tolérance7HClasse de tolérance7HXClasse de tolérance7GClasse de tolérance6H +0,10Nombre de goujures3Nombre de dents Z3Longueur totale L140 mmType de filetageMFTaille de filetageM20×0,75RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeCQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenon	Classe de tolérance	ISO 3 6G
Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7GX Classe de tolérance 6H + 0,10 Nombre de goujures 3 Nombre de dents Z 3 Longueur totale L 140 mm Type de filetage MF Taille de filetage M20×0,75 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée C Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne	Classe de tolérance	ISO 3X 6GX
Classe de tolérance7GClasse de tolérance6H +0,10Nombre de goujures3Nombre de dents Z3Longueur totale L140 mmType de filetageMFTaille de filetageM20×0,75RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeCQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenon	Classe de tolérance	7H
Classe de tolérance7GXClasse de tolérance6H +0,10Nombre de goujures3Nombre de dents Z3Longueur totale L140 mmType de filetageMFTaille de filetageM20×0,75RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeCQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenon	Classe de tolérance	7HX
Classe de tolérance6H +0,10Nombre de goujures3Nombre de dents Z3Longueur totale L140 mmType de filetageMFTaille de filetageM20×0,75RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeCQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenon	Classe de tolérance	7G
Nombre de goujures  Nombre de dents Z  Longueur totale L  140 mm  Type de filetage  MF  Taille de filetage  M20×0,75  Revêtement  TiN  Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  C  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne	Classe de tolérance	7GX
Nombre de dents Z  Longueur totale L  140 mm  Type de filetage  MF  Taille de filetage  M20×0,75  Revêtement  TiN  Angle de flanc  Norme de filetage  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  C  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne	Classe de tolérance	6H +0,10
Longueur totale L140 mmType de filetageMFTaille de filetageM20×0,75RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeCQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenon	Nombre de goujures	3
Type de filetage MF Taille de filetage M20×0,75 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée C Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non	Nombre de dents Z	3
Taille de filetage  Revêtement  Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  C  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne	Longueur totale L	140 mm
Revêtement  Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  C  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  non	Type de filetage	MF
Angle de flanc  Norme de filetage  DIN 13  Entrée  C  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  non	Taille de filetage	M20×0,75
Norme de filetage  DIN 13  Entrée  C  Queue  Queue cylindrique avec h9  Arrosage interne  non	Revêtement	TiN
Entrée C Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non	Angle de flanc	60 degré
Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non	Norme de filetage	DIN 13
Arrosage interne non	Entrée	С
-	Queue	Queue cylindrique avec h9
Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 2×D pour les trous borgnes	Arrosage interne	non
	Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous borgnes
Sens de la coupe droite	Sens de la coupe	droite
Type d'outil de filetage  Taraud machine pour l'usinage traditionnel	Type d'outil de filetage	
Bague de couleur Sans	Bague de couleur	Sans
Type de produit Taraud	Type de produit	Taraud