

Taraud machine pour trous débouchants, filetage à gauche, TiN, MF: M14X2



Données de commande

N° commande	130006 M14X2
GTIN	4062406008277
Classe d'article	10N

Description

Remarque(s):

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

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

Classe de tolérance: ISO 1 4H Classe de tolérance: ISO 1X 4HX Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 2 mm Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D₅: 11 mm Carré corps □: 9 mm Ø perçage: 12 mm

Description technique

Longueur totale L	110 mm
Nombre de dents Z	3
Norme	DIN 376
Ø queue D _s	11 mm
Classe de tolérance	ISO 1 4H
Classe de tolérance	ISO 1X 4HX

Classe de tolérance 6H +0,05 Classe de tolérance 1SO 3 6G Classe de tolérance 1SO 3X 6GX Classe de tolérance 7H Classe de tolérance 7HX Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7GX Classe de tolérance 7H4 mm Carré corps	Classe de tolérance	ISO 2 6H
Classe de tolérance THX Classe de tolérance TG TG Classe de tolérance TG TG Classe de tolérance TG TS TS TH TH TO	Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Classe de tolérance THX Classe de tolérance TG Classe de tolérance TG Classe de tolérance TGX Classe de tolérance TGX Classe de tolérance TGX Classe de tolérance THM Classe de tolérance TGX Classe de tolérance THM THM Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils Type d'outils Type d'outils Type d'outils Type d'outils Type de filetage Type d'outils Type de filetage Type d'alésage Type de filetage Type d'alésage Type d'alésage	Classe de tolérance	6H +0,05
Classe de tolérance 6H + 0,10 Filetage Ø 14 mm Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage 42 mm Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	6H +0,20
Classe de tolérance 6H + 0,10 Filetage Ø 14 mm Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage 42 mm Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	ISO 3 6G
Classe de tolérance Filetage Ø 14 mm Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	ISO 3X 6GX
Classe de tolérance 7G Classe de tolérance 7GX Classe de tolérance 6H +0,10 Filetage Ø 14 mm Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage 42 mm Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7H
Classe de tolérance Classe de tolérance 6H +0,10 Filetage Ø 114 mm Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage 42 mm Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc Oberré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7HX
Classe de tolérance 6H +0,10 Filetage Ø 14 mm Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage 42 mm Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne inon Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7G
Filetage Ø Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7GX
Carré corps □ 9 mm Pas de filetage 2 mm Type d'outils HSS E Profondeur de filetage 42 mm Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	6H +0,10
Pas de filetage Type d'outils HSS E Profondeur de filetage Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Filetage Ø	14 mm
Type d'outils Profondeur de filetage Ø perçage 12 mm Nombre de goujures 3 Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage Uilisation avec le type d'alésage HSS E 42 mm M-LH Tin M-LH TiN Angle de flatage M14×2 Revêtement TiN Angle de glanc 60 degré DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 ijusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Carré corps □	9 mm
Profondeur de filetage Ø perçage Nombre de goujures Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage Norme de filetage DIN 13 Entrée Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Pas de filetage	2 mm
Ø perçage12 mmNombre de goujures3Type de filetageM-LHTaille de filetageM14×2RevêtementTiNAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeBQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenonUtilisation avec le type d'alésagejusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Type d'outils	HSS E
Nombre de goujures Type de filetage M-LH Taille de filetage Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Profondeur de filetage	42 mm
Type de filetage M-LH Taille de filetage M14×2 Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage	Ø perçage	12 mm
Taille de filetage Revêtement TiN Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage M14×2 TiN 60 degré DIN 13 B Queue cylindrique avec h9 jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Nombre de goujures	3
Revêtement TiN Angle de flanc 60 degré Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage irous débouchants	Type de filetage	M-LH
Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Taille de filetage	M14×2
Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Revêtement	TiN
Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Angle de flanc	60 degré
Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Norme de filetage	DIN 13
Arrosage interne non Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Entrée	В
Utilisation avec le type d'alésage jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Queue	Queue cylindrique avec h9
trous débouchants	Arrosage interne	non
Sens de la coupe Gauche	Utilisation avec le type d'alésage	
	Sens de la coupe	Gauche

Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage traditionnel
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Taraud