

Taraud machine pour trous débouchants, filetage à gauche, non revêtu, MF: M30X0,75



Données de commande

N° commande	130001 M30X0,75
GTIN	4062406002343
Classe d'article	10N

Description

Remarque(s):

Délai de livraison: 35 jours calendaires Quantité minimum de commande : 1 pc. Fabrication spéciale – reprise impossible

Type de filetage: MF-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: 0,75 mm Longueur totale L: 180 mm

Ø queue D₅: 22 mm Carré corps □: 18 mm Ø perçage: 29,25 mm

Description technique

Norme	DIN 376
Ø perçage	29,25 mm
Classe de tolérance	ISO 1 4H
Classe de tolérance	ISO 1X 4HX
Classe de tolérance	ISO 2 6H

Classe de tolérance TH Classe de tolérance TG TG TG Classe de tolérance TG		ICO DV CLIV
Classe de tolérance THX Classe de tolérance TG Classe de tolérance TG Classe de tolérance TGX Classe de tolérance TGY Classe de tolérance TGH+0,10 Classe de tolérance TGH+0,20 Pas de filetage TIPE TIPE TIPE TIPE TIPE TIPE TIPE TIPE		
Classe de tolérance Classe de filetage Pas de filetage Po mm Profondeur de filetage Po mm Type d'outils Classe de tolérance Profondeur de filetage Po mm Type d'outils Classe de tolérance Profondeur de filetage Po mm Type d'outils Plass E Nombre de goujures Po queue D, Po 22 mm Nombre de dents Z Po 4 Carré corps □ Prype d'illa mm Type de filetage Prype d'illa mm Type de filetage Prype d'illa mm Type de filetage Po mon revêtu Angle de filanc Po degré Norme de filetage Po Unit 13 Entrée Po Queue Cylindrique avec h9 Arrosage interne Putilisation avec le type d'alésage Po usue debouchants	Classe de tolérance	6H +0,05
Classe de tolérance CH-0,10 Classe de tolérance CH-0,20 Pas de filetage Po mm Filetage Ø 90 mm Type d'outils Classe de tolérance CH-0,20 Pas de filetage Po mm Type d'outils Classe de tolérance CH-0,20 Pas de filetage Po mm Type de goujures A d Clarré corps □ 180 mm Type de filetage Classe CH-0,20 AF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement Angle de flanc CH-0,20 AF-LH Taille de filetage CH-1,20 AF-LH Taille de filetage A	Classe de tolérance	ISO 3 6G
Classe de tolérance 6H +0,10 Classe de tolérance 6H +0,20 Pas de filetage 7,75 mm Filetage Ø 30 mm Profondeur de filetage 90 mm Type d'outils HSS E Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D, 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	ISO 3X 6GX
Classe de tolérance 6H +0,10 Classe de tolérance 6H +0,20 Pas de filetage 0,75 mm Filetage Ø 30 mm Profondeur de filetage 90 mm Type d'outils HSS E Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D, 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage MS0x0,75 Revêtement Angle de flanc Angle de filanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Classe de tolérance	7H
Classe de tolérance CH+0,10 Classe de tolérance CH+0,20 CH+0,	Classe de tolérance	7HX
Classe de tolérance 6H +0,10 Classe de tolérance 6H +0,20 Pas de filetage 0,75 mm Filetage Ø 30 mm Profondeur de filetage 90 mm Type d'outils HSS E Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D₁ 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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	7G
Classe de tolérance 6H +0,20 Pas de filetage 0,75 mm Filetage Ø 30 mm Profondeur de filetage 90 mm Type d'outils HSS E Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D, 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type d filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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	7GX
Pas de filetage Ø 30 mm Profondeur de filetage 90 mm Type d'outils HSS E Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D, 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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
Filetage Ø 30 mm Profondeur de filetage 90 mm Type d'outils HSS E Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D, 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage MS-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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 +0,20
Profondeur de filetage Type d'outils Nombre de goujures Longueur totale L 180 mm Ø queue D, Nombre de dents Z Carré corps □ Type de filetage MF-LH Taille de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement Angle de flanc Norme de filetage Utilisation avec le type d'alésage	Pas de filetage	0,75 mm
Type d'outils Nombre de goujures Longueur totale L 180 mm Ø queue D, 22 mm Nombre de dents Z Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement Angle de flanc 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	30 mm
Nombre de goujures 4 Longueur totale L 180 mm Ø queue D₃ 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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 jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Profondeur de filetage	90 mm
Longueur totale L180 mmØ queue D₅22 mmNombre de dents Z4Carré corps □18 mmType de filetageMF-LHTaille de filetageM30×0,75Revêtementnon revêtuAngle 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
Ø queue D₅ 22 mm Nombre de dents Z 4 Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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 jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Nombre de goujures	4
Nombre de dents Z Carré corps □ 18 mm Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement Angle de flanc Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage	Longueur totale L	180 mm
Carré corps □18 mmType de filetageMF-LHTaille de filetageM30×0,75Revêtementnon revêtuAngle de flanc60 degréNorme de filetageDIN 13EntréeBQueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenonUtilisation avec le type d'alésagejusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Ø queue D _s	22 mm
Type de filetage MF-LH Taille de filetage M30×0,75 Revêtement non revêtu 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 itrous débouchants	Nombre de dents Z	4
Taille de filetage Revêtement Angle de flanc Norme de filetage DIN 13 Entrée B Queue Queue cylindrique avec h9 Arrosage interne Utilisation avec le type d'alésage M30×0,75 non revêtu 60 degré DIN 13 Entrée B Queue cylindrique avec h9 jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Carré corps □	18 mm
Revêtement non revêtu 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 jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	Type de filetage	MF-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	M30×0,75
Norme de filetage 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	non revêtu
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
QueueQueue cylindrique avec h9Arrosage internenonUtilisation avec le type d'alésagejusqu'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