


Jointes flottantes Fentes en T

Support monté avec fente en T

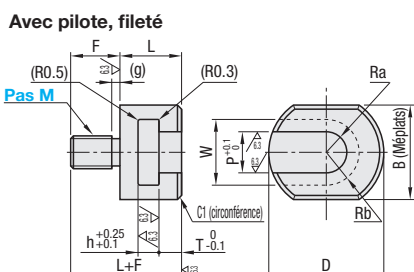
Jointes flottantes Fentes en T

Jointes de raccord d'embout

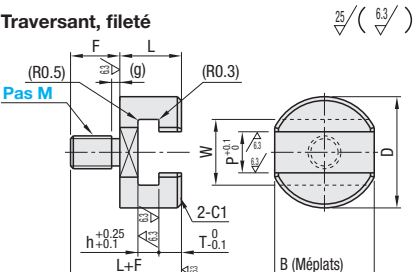


Type				Matériau	Dureté	Traitement de surface
Type à guidage		Type à trou traversant				
Fileté	Taraudé	Fileté	Taraudé			
FJMH	FJH	FJMW	FJW	EN 1.1191 équiv.	-	Oxydé noir
FJMHA	FJHA	-	-	EN 1.2510 équiv.	53-58HRC	-
FJMHS	FJHS	FJMWS	-	EN 1.4301 équiv.	-	-

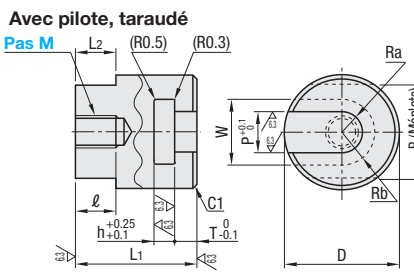
Avec pilote, fileté



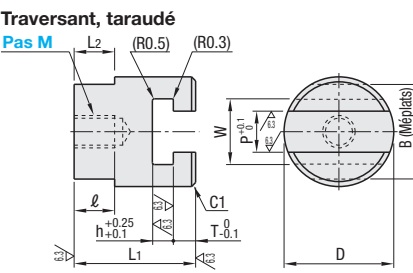
Traversant, fileté



Avec pilote, taraudé



Traversant, taraudé



Référence pièce		D	P	W	Ra (P/2)	Rb (W/2)	B	L	L1	L2	T	h	ℓ	F (g)	Joint de raccord d'embout D		
Type	Pas M																
Avec pilote, fileté	Traversant, fileté	4-0.7	15	5	8	2.5	4	13	12	21	7	4	4	6	6	2	8
FJMH	FJW	5-0.8	18	6	9	3	4.5	15	12	24	8	4	4	8	7	2	10
FJMHA	FJW	6-1.0	20	7	11	3.5	5.5	17	15	29	9	5	5	10	10	2.5	12
FJMHS	FJW	8-1.25	22	9	13	4.5	6.5	19	15	32	10	5	5	12	12	2.5	16
Avec pilote, taraudé	Traversant, taraudé	10-1.25	28	12	17	6	8.5	25	-	38	11	6	6	15	-	-	20
FJH	FJW	10-1.5	28	12	17	6	8.5	25	-	38	11	6	6	15	-	-	20
FJHA	FJW	14-1.5	33	15	21	7.5	10.5	30	-	44	13	6	6	21	-	-	25
FJHS	FJW	16-2.0	33	15	21	7.5	10.5	30	-	44	13	6	6	21	-	-	25

Ordering Example

Référence pièce

FJMHS-1.25

FJH10-1.25

Alterations

Référence pièce - (MC)

FJMHS-1.25 - MC

Pas M	Prix unitaire								
	Type à guidage			Type à trou traversant					
	Fileté	Taraudé		Fileté	Taraudé				
4-0.7	FJMH	FJMHA	FJMHS	FJH	FJHA	FJHS	FJMW	FJMWS	FJW
5-0.8									
6-1.0									
8-1.25									
10-1.25									
10-1.5									
14-1.5									
16-2.0									

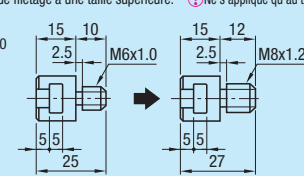
Modification

Code

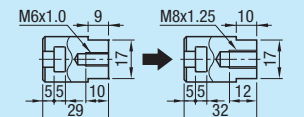
MC

Modifie la taille de filetage à une taille supérieure. (Ne s'applique qu'au type standard.)

(Ex.) Pour FJMHS-1.0



Pour FJH-1.0




Spéc.

Dimensions après modification

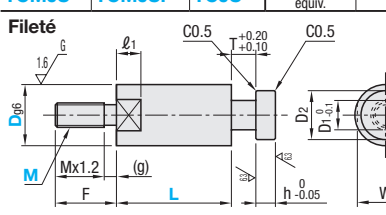
Avant changement de pas M	Après changement de pas M	D	L1	L2	ℓ	F	(g)	Joint de raccord d'embout D
4-0.7	5-0.8	15	24	8	8	7	2	8
5-0.8	6-1.0	18	29	9	10	10	2.5	10
6-1.0	8-1.25	20	32	10	12	12	2.5	12
8-1.25	Taraudé	22	38	11	15	-	-	16
10-1.25	Fileté	22	-	-	-	14	3	-
10-1.5	Fileté	28	44	13	21	-	-	20
16-2.0	Fileté	33	44	13	21	-	-	20

Ne s'applique pas à 14-1.5 ou 16-2.0

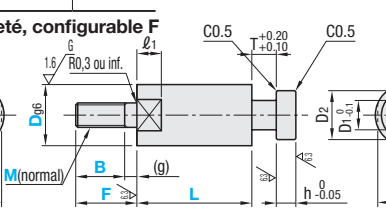


Type				Matériau	Traitement de surface	Dureté
Fileté	Fileté, configurable F	Taraudé				
TCMJ	TCMJF	TCJ		EN 1.1191 équiv.	Placage au chrome dur Épaisseur du placage : 3µm min.	750HV~
TCMSA	TCMSAF	TCJSA		EN 1.2510 équiv.	-	53-58HRC
TCMJS	TCMJSF	TCJS		EN 1.4301 équiv.	-	-

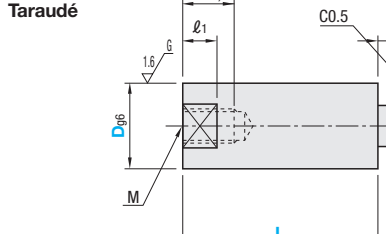
Fileté



Fileté, configurable F



Taraudé



Détails du filetage

M (normal)	F (g)
3	5.6
4	6.8
5	8.5
6	9.7
8	12.6
10	15
12	17.4
14	20.8
16	23.2
20	28

Référence pièce	L Incément de 1mm	M (normal)	* Sélection uniquement pour F configurable		h	D1	D2	T	W	ℓ1	Détails du filetage	
			F	B							M (normal)	F (g)
Fileté												
TCMJ	8	10~100	3 4 5 6*									
TCMSA	10	10~100	4 5 6 8*									
TCMJS	12	15~150	5 6 8 10*									
Fileté, configurable F												
TCMJF	12	15~150	5 6 8 10*									
TCMSAF	16	15~150	6 8 10 12*									
TCMJSF	20	20~200	8 10 12 14 16*									
Taraudé												
TCJ	25	25~200	10 12 14 16 20*									
TCJSA												
TCJS												

* Les dimensions marquées par * s'appliquent au type fileté uniquement.

Ordering Example

Référence pièce - L - M - F - B

TCMJ10 - 80 - M6

TCMSAF20 - 200 - M16 - F45 - B35

D	Prix unitaire									
	Fileté		Fileté, configurable F				Taraudé			
	TCMJ	TCMSA	TCMJS	TCMJF	TCMSAF	TCMJSF	TCJ	TCJSA	TCJS	
8	L mini. à 100	L101 - Max.	L mini. à 100	L101 - Max.	L mini. à 100	L101 - Max.	L mini. à 100	L101 - Max.	L mini. à 100	L101 - Max.
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Alterations

Référence pièce - L - M - F - B - (PMC)

TCMJS16 - 55 - M10 - PMC

Modifications

Code

Spéc.

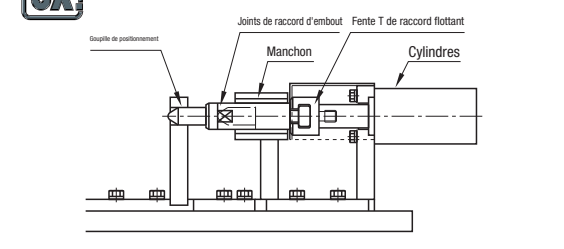
Transforme le filetage en filetage fin.

- La modification n'est disponible que pour les types M10, 14, 16 et 20.
- M20 pour le type fileté uniquement

Code de commande PMC

M	Pas
10	1.25
14	
16	1.5
20	

Exemple



Double de positionnement

Manchon

Cylindres

Fente T de raccord flottant