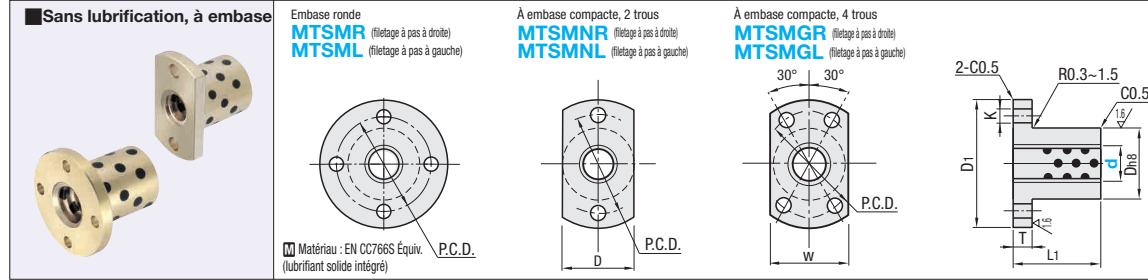


Écrous pour vis mères

Sans lubrification, à embase/droit

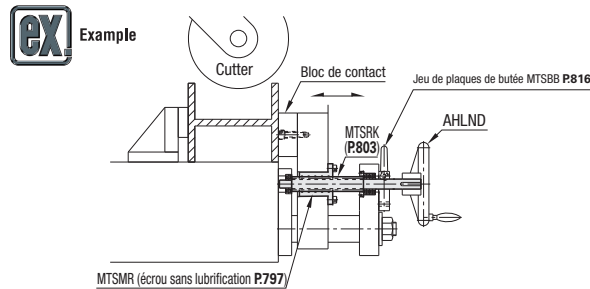
Le type sans lubrification permet de réduire la quantité et le nombre d'applications de graisse nécessaires par rapport au type standard. Un graissage initial est recommandé pour une utilisation efficace.



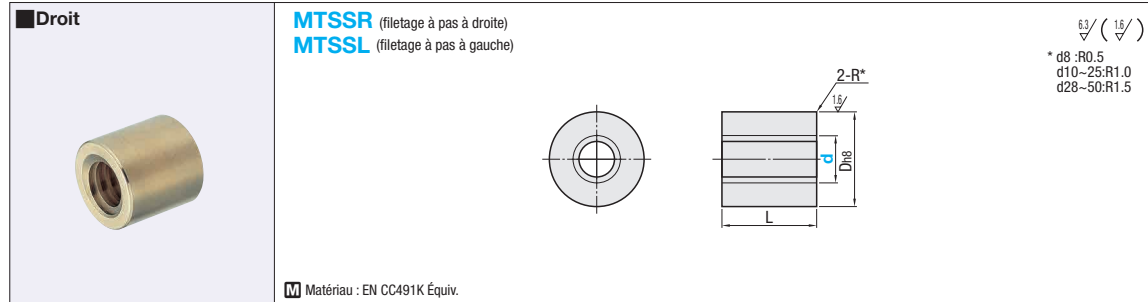
Référence pièce		Pas P	D	L1	D1	T	P.C.D.	K	W	Poussée dynamique admissible (kN)	Masse (g)			Prix unitaire		
Type	d										MTSMR	MTSMNR	MTSMGR	MTSMR	MTSMNR	MTSMGR
Embase ronde	10	2	20	24	36	5	26	4.3	22	2.55	80	66	67			
MTSMR (filetage à pas à droite)	12										120	95	95			
MTSMML (filetage à pas à gauche)	14	3	22	30	44	6	31	5.4	24	4.90	110	85	86			
À embase compacte, 2 trous	16										200	169	172			
MTSMNR (filetage à pas à droite)	20	4	32	40	56	7	42	6.6	30	9.81	260	219	220			
MTSMNL (filetage à pas à gauche)	22										410	357	364			
À embase compacte, 4 trous	25	5	36	50	61	7	47	9	40	14.22	350	290	297			
MTSMGR (filetage à pas à droite)	*28										-	-	-	-	-	-
MTSMGL (filetage à pas à gauche)	*32	6	44	56	76	8	58	66	-	21.08	580	-	-			
Les tailles marquées d'un * ne sont disponibles que pour MTSMR.	*36										-	-	-	-	-	-
	*40	6	52	60	84	10	76	11	-	25.78	820	-	-			
											58	70	98	10	76	11

Caractéristiques de l'écrou sans lubrification et données relatives à l'essai d'abrasion P.799

Ordering Example **MTSMNL16**



Requiert un montage avec écrou et une mesure de prévention de rotation.



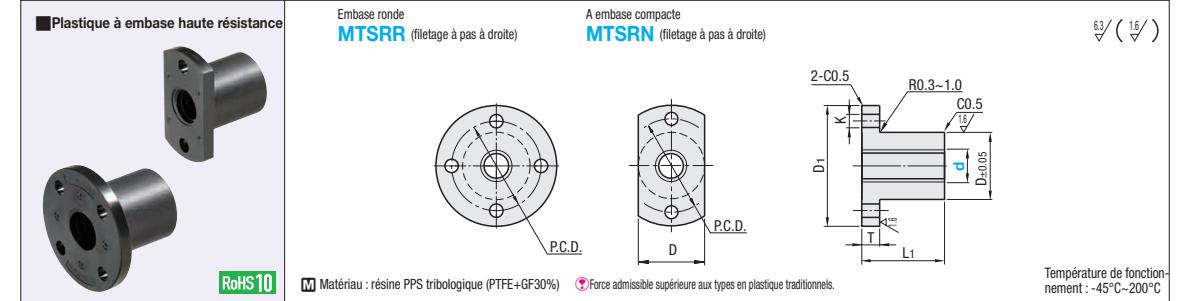
Référence pièce		Pas P	D	L	Poussée dynamique admissible (kN)	Masse (g)		Prix unitaire	
Type	d					MTSSR	MTSSL	MTSSR	MTSSL
MTSSR MTSSL	(8)	1.5	15	20	1.47	22	40	50	-
	10								
	12	2	20	22	2.84	50	100	160	150
	14								
	16								
	18	3	28	26	4.90	160	240	320	390
	20								
	22	4	32	31	6.86	150	210	320	530
	25								
	28	5	36	40	9.90	240	320	720	1126
	32								
	36	6	44	45	14.42	390	530	720	1126
	40								
	50	8	68	67	21.18	530	720	1126	1126

Ordering Example **MTSSR16**

Écrous pour vis mères

Plastique haute résistance/plastique

Le plastique haute résistance à embase a de bonnes propriétés mécaniques et une bonne résistance chimique. Il est disponible à prix réduit par rapport au type en plastique standard.

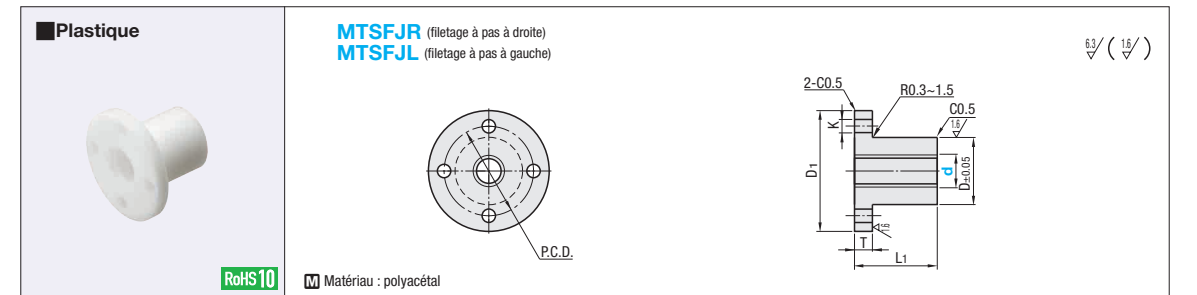


Référence pièce		Pas P	D	L1	D1	T	P.C.D.	K	Poussée dynamique admissible (N)	Masse (g)		Prix unitaire	
Type	d									MTSRR	MTSRN	MTSRR	MTSRN
Embase ronde MTSRR (filetage à pas à droite)	10	2	20	24	36	5	26	4.3	278	19	16		
	12									30	24		
	14									27	21		
À embase compacte MTSRN (filetage à pas à droite)	16	3	28	35	51	6	38	6.6	686	46	39		
	18								954	64	54		
	20	4	32	40	56	6	42	6.6	1071	61	51		

Ordering Example **MTSRR20**

Propriétés matérielles (Les valeurs énumérées ne sont pas des valeurs garanties mais des valeurs de référence.)

Caractéristiques	Matériau	Méthode de test (ASTM)	Unité	Valeur	
				Résine PPS avec propriété de glissement (PTFE+GF30%)	Polyacétal
Densité spécifique	D792	-		1.68	1.41
Taux d'absorption d'eau (à 23°C dans l'eau x24h)	D570	%		0.02	0.22
Combustibilité	UL94	-		V-0	HB
Propriétés mécaniques	Résistance à la traction	D638	MPa	135	61
	Elongation	D638	%	2.9	40
	Résistance à la flexion	D790	MPa	180	89
	Module de flexion	D790	GPa	10	2.59
	Résistance à la charge de cisaillement	D732	MPa	60	55
Résistance chimique	Résistance aux chocs selon Izod	D256	J/m	130	74
	Huile	-		○	○
	Acide	-		○	△~X
	Alcali	-		○	○
Solvant organique	-		○	○	



Référence pièce		Pas P	D	L1	D1	T	P.C.D.	K	Poussée dynamique admissible (N)	Masse (g)		Prix unitaire	
Type	d									MTSFJR	MTSFJL	MTSFJR	MTSFJL
MTSFJR (filetage à pas à droite)	10	2	20	24	36	5	26	4.3	255	16			
	12									25			
	14									23			
MTSFJL (filetage à pas à gauche)	16	3	28	35	51	6	38	6.6	628	39			
	18								873	54			
	20	4	31	40	56	6	42	6.6	980	51			
	*25								1412	69			
*28	5	36	50	61	7	47	6.6	1765	124				
*32								2050	112				

Ordering Example **MTSFJR20**