## Écrous pour vis mères

Sans lubrification, à embase/droit

①Le 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.

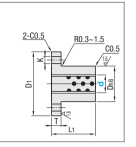




(lubrifiant solide intégré)







6.3/ (1.6/)

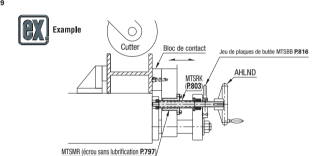
\* d8 :R0.5 d10~25:R1.0 d28~50:R1.5

Référence pièce						T				Poussée		Masse (g)		Prix unitaire		
Туре	d	Pas P	D	L <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	Т	T P.C.D.		W	dynamique admissible (kN)	MTSMR MTSML		MTSMGR MTSMGL	MTSMR MTSML	MTSMNR MTSMNL	
Embase ronde	10	2	20	24	36		26	4.3	22	2.55	80	66	67			
MTSMR(filetage à pas à droite)	12	4	22	30	44	5	0.1	5.4	24	3.92	120	95	95			
MTSML(filetage à pas à gauche)	14	3	22	22   30			31	5.4	24	4.90	110	85	86			
À embase compacte, 2 trous	16	] 3	28	35	51	6	e 38		30	6.67	200	169	172			
MTSMNR(filetage à pas à droite)	20	4	32	40	56	0	42 6.6		34	9.81	260	219	220			
MTSMNL(filetage à pas à gauche)			36	50	61	7	47	0.0	40	12.36	410	357	364			
À embase compacte, 4 trous	25	5	30	50 61 /		47		40	14.22	350	290	297				
MTSMGR(filetage à pas à droite)	*28		44	56	76		58		-	17.95	630	-	-		-	-
MTSMGL(filetage à pas à gauche)	*32		44	36	30 /0 8		30	9	9 -	21.08	580	-	-		-	-
( Les tailles marquées d'un * ne sont	*36	6	52	60	84		66		-	25.78	820	-	-		-	-
disponibles que pour MTSMR.)	*40	1	58	70	98	10	76	11	-	33.83	1250	-	-		-	-

Caractéristiques de l'écrou sans lubrification et données relatives à l'essai d'abrasion 2 P.799



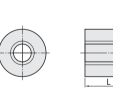




Requiert un montage avec écrou et une mesure de prévention de rotation.









Matériau : EN CC491K Équiv.

MTSSR (filetage à pas à droite)

Référence pièce	Э				Poussée dynamique	Masse (g)	Prix unitaire	
Туре	d	Pas P	D	L	admissible (kN)	MTSSR MTSSL	MTSSR	MTSSL
	(8)	1.5	15	20	1.47	22		-
	10	2	20	20	2.06	40		
	12	2	22	22	2.84	50		
	14	3			3.63	50		
MTSSR	16	٥	28	26	4.90	100		
MTSSL	18	4	32	31	6.86	160		
WITSSL	20			31	7.65	150		
( d8 s'applique uniquement à MTSSR)	22	5	36	40	9.90	240		
	25		30	40	11.38	210		
	28		44	45	14.42	390		
	32		44	45	17.06	320		
	36	6	52	49	21.18	530		
	40		58	57	27.46	720		
		_						

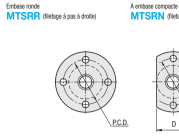


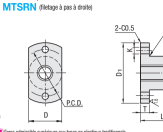
## Écrous pour vis mères

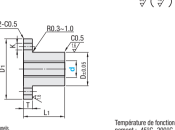
## Plastique haute résistance/plastique

DLe 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.









nement : -45°C~200°C

6.3/ ( 1.6/ )

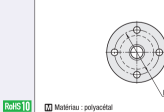
Référence pièce		Pas P	D	L <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	_	P.C.D.		Poussée dynami-			Prix unitaire	
Туре	d	Pas P		L'	D1		1.0.5.	K	que admissible (N)	MTSRR	MTSRN	MTSRR	MTSRN
Embase ronde MTSRR (filetage à pas à droite)	10	,	20	24	36		26	4.3	278	19	16		
	12		22	30	44	5	31	5.4	428	30	24		
	14	_		30					536	27	21		
A embase compacte	16	٦	28	35	51		38		686	46	39		
MTSRN (filetage à pas à droite)	18	4	32	40	56	6	42	6.6	954	64	54		
	20	4							1071	61	51		



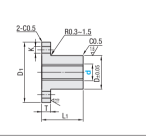
■Propriétés matérielles (Les valeurs énumérées ne sont pas des valeurs garanties mais des valeurs de référence.)

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





MTSFJR (filetage à pas à droite)
MTSFJL (filetage à pas à gauche)



Référence pièce									Poussée dynamique admissible (N)	Masse (g)	Prix unitaire
Туре	d	Pas P	D	L1	D <sub>1</sub>	т	P.C.D.	К	MTSFJR MTSFJL	MTSFJR MTSFJL	MTSFJR MTSFJL
	10	2	20	24	36		26	4.3	255	16	
MTSFJR	12	2	22	30	44	5	31	5.4	392	25	
(filetage à pas à droite)	14	3	22	30	44		31	3.4	490	23	
MTSFJL	16	٥	28	35	51		38		628	39	
	18	4	31	40	56	6	42	6.6	873	54	
(filetage à pas à gauche) ((*)Les tailles marquées d'un	20	4	31	40	30		42		980	51	
* ne sont disponibles que pour	*25	5	36	50	61	7	47	6.6	1412	69	
MTSFJR.)	*28	٥	44	56	76	8	58		1765	124	
	*32	6	44					9	2050	112	

