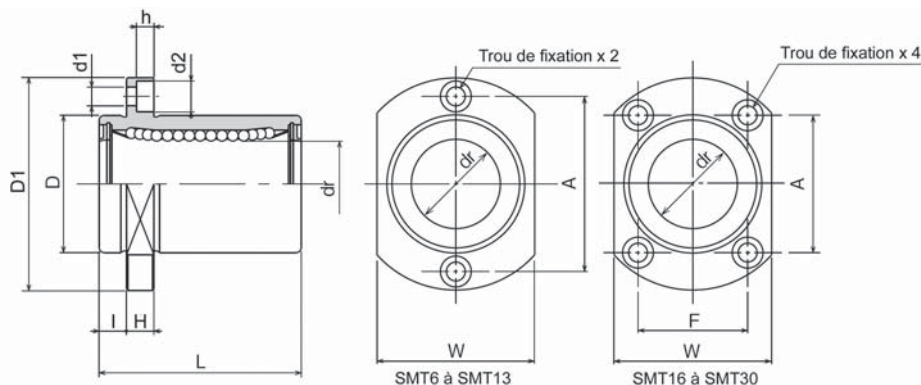


Type LMT - E



Référence Type	Nombre Rangées Billes Number of ball circuits	Dimensions - mm											Excentricité Eccentricity µm	Charges - N Basic load		Poids Weight g	
		dr		D		L +/-0.3	I	D ₁	W	H	A	F		d ₁ x d ₂ x h	Dyn. C		Stat. Co
		Tol. µm	Tol. µm	µm	µm												
LMT 12 E	4	12	0/-9	21	0/-16	30	6	42	27	6	32	-	4,5 x 7,5 x 4,1	12	510	784	68
LMT 16 E	5	16	0/-9	28	0/-16	37	6	48	34	6	31	22	4,5 x 7,5 x 4,1	12	774	1 180	112
LMT 20 E	5	20	0/-10	32	0/-19	42	8	54	38	8	36	24	5,5 x 9 x 5,1	15	882	1 370	167
LMT 25 E	6	25	0/-10	40	0/-19	59	8	62	46	8	40	32	5,5 x 9 x 5,1	15	980	1 570	325
LMT 30 E	6	30	0/-10	45	0/-19	64	10	74	51	10	49	35	6,6 x 11 x 6,1	15	1 570	2 740	388



Exemple de désignation

LMT 20 UU E

LMT : douille acier LMT : steel

Ø Arbre de précision Precision shaft Ø

Joint d'étanchéité Seals on both sides

Collerette décalée Square flange type pilot end