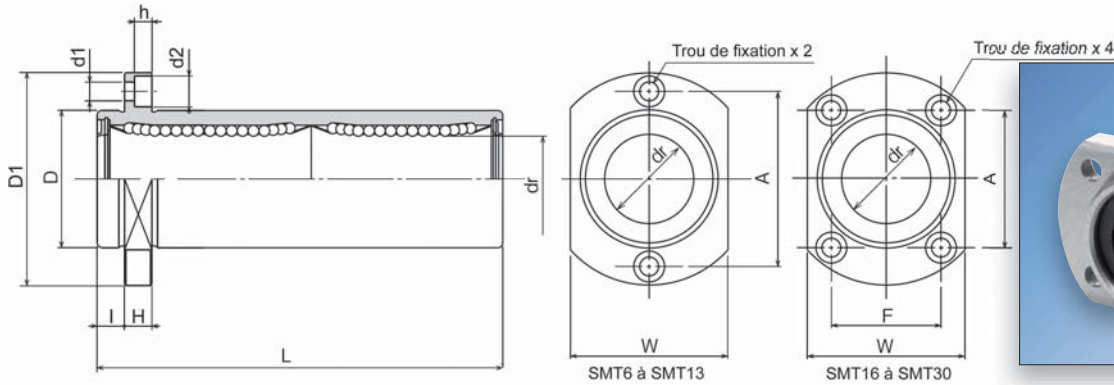


Type LMT - LE



Référence Type	Nombre Rangées Billes Number of ball circuits	Dimensions - mm												Excentricité Eccentricity µm	Charges - N Basic load		Moments statiques Static moment Mo N.m	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															
LMT 12 LE	4	12	0/-10	21	0/-16	57	6	42	27	6	32	-	4,5 x 7,5 x 4,1	15	813	1 570	10,9	102
LMT 16 LE	5	16	0/-10	28	0/-16	70	6	48	34	6	31	22	4,5 x 7,5 x 4,1	15	1 230	2 350	19,7	182
LMT 20 LE	5	20	0/-12	32	0/-19	80	8	54	38	8	36	24	5,5 x 9 x 5,1	20	1 400	2 740	26,8	247
LMT 25 LE	6	25	0/-12	40	0/-19	112	8	62	46	8	40	32	5,5 x 9 x 5,1	20	1 560	3 140	43,4	525
LMT 30 LE	6	30	0/-12	45	0/-19	123	10	74	51	10	49	35	6,6 x 11 x 6,1	20	2 490	5 490	82,8	645



Exemple de désignation

	LMT	20	L	UU	E
LMT : douille acier	LMT : steel				
Ø Arbre de précision	Precision shaft Ø				
Double	Double				
Joints d'étanchéité	Seals on both sides				
Collerette décalée	Square flange type pilot end				