

Modelo LMES

Rodamientos lineales a bolas auto-alineables

Tabla 1

Modelo	Diámetro		D* (mm)	L ±0,2 (mm)	L1 ±0,2 (mm)	L2 min (mm)	Cap. de carga (N)		N° bolilla circuito	Peso gr
	ø	Tolerancia					Dinámica (C)	Estat. (Co)		
LMES10	10	0.008/0	19	29	21,7	1,35	750	550	5	17
LMES12	12	0.008/0	22	32	22,7	1,35	1230	1100	5	23
LMES16	16	0.009/0.001	26	36	24,7	1,35	1550	1250	5	28
LMES20	20	0.009/0.001	32	45	31,3	1,65	2580	1670	6	61
LMES25	25	0.0011/0.001	40	58	43,8	1,9	3800	2750	6	122
LMES30	30	0.0011/0.001	47	68	51,8	1,9	4710	2800	6	185
LMES40	40	0.013/0.002	62	80	60,4	2,2	6500	5720	6	360
LMES50	50	0.013/0.002	75	100	77,4	2,7	11460	7940	6	580



Código para ordenar

20	UU	-	N	S
----	----	---	---	---

ø Eje nominal

Sellos

- = Sin sello
- U= En un lado
- UU= En ambos lados

Tipo de resistencia a la corrosión

- = Standard
- N= Bolillas niqueladas
- C= Bolillas cromadas
- M***= Bolillas en acero inoxidable

Tipo de bolilla

- = Bolilla de acero SAE 52100 (standard)
- S= Bolilla en acero inoxidable

Dimensiones

