

Modelo SCE

Unidades de rodadura lineal europeas

Tabla 1

Modelo	L/B	L	h	D	W	H	G	A	J	E	S1xI	S2	K	Cap. de carga (N)		Peso gr
														Dinámica (C)	Estat. (Co)	
SCE8-B	LME8UU	30	11	17	34	22	18	6	24	5	M4x8	ø 3,4	18	260	400	60
SCE12-B	LME12UU	39	15	22	44	30	24,5	8	33	5,5	M5x10	ø 4,3	26	410	590	118
SCE16-B	LME16UU	44	19	25	50	38,5	32,5	9	36	7	M5x12	ø 4,3	34	770	1170	180
SCE20-B	LME20UU	53	21	27	54	41	35	11	40	7	M6x12	ø 5,2	40	860	1370	245
SCE25-B	LME25UU	67	26	38	76	51,5	41	12	54	11	M8x18	ø 6,8	50	980	1560	550
SCE30-B	LME30UU	76	30	39	78	59,5	49	15	58	10	M8x18	ø 6,8	58	1560	2740	760
SCE40-B	LME40UU	90	40	51	102	78	62	20	80	11	M10x25	ø 8,6	60	2150	4010	1700
SCE50-B	LME50UU	110	52	61	122	102	80	24	100	11	M10x25	ø 8,6	80	3820	7930	2950



Código para ordenar

20	UU	-	A	S
----	----	---	---	---

ø Eje nominal

Sellos

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

Retenedor

- = Resina (standard)
- A= Acero (alta temperatura)

Tipo de bolilla

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

Dimensiones

