

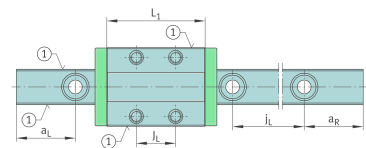
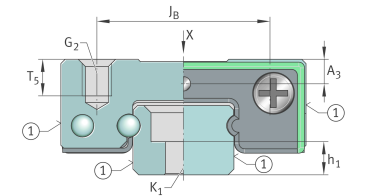
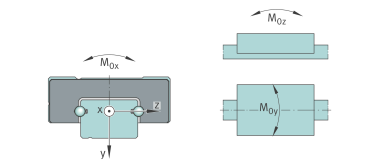
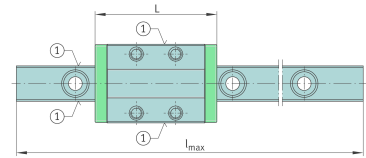
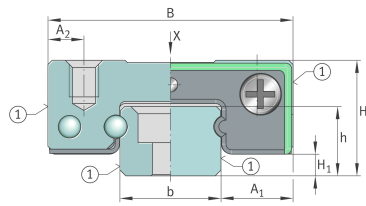


KUEM12-E-L [↗](#)

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Long design; with
Miniature guideway, Standard

Información técnica



Variante de su producto actual

Size code	12
Version	E
Carriage design	L Long design

Medidas principales y datos de rendimiento

l_{max}	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	13 mm	Altura sistema
B	27 mm	Width carriage
L	46,5 mm	Overall length carriage
C	3.550 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	6.300 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	35,9 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	33,4 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	33,4 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	1,547 kg	Peso

**Medidas de montaje**

b	12 mm	Anchura de la guía
h	8,8 mm	Height
A ₁	7,5 mm	
A ₂	3,5 mm	
H ₁	3,35 mm	
J _B	20 mm	
L ₁	40,5 mm	Effective saddle plate length
J _L	20 mm	
T ₅	3,5 mm	
A ₃	2,65 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	4,3 mm	Longitud
j _L	25 mm	Distance between holes
a _L min	5 mm	Distance
a _L max	20 mm	Distance
a _R min	5 mm	
a _R max	20 mm	
K ₁	M3	Thread
K ₁ M _A	1,1 Nm	Tightening torque