

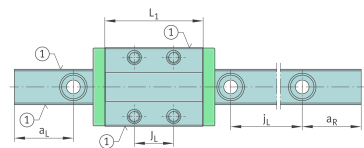
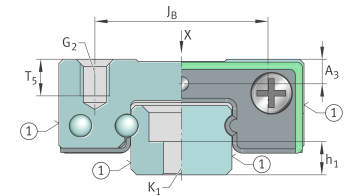
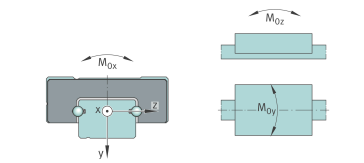
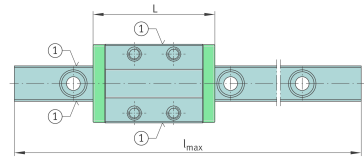
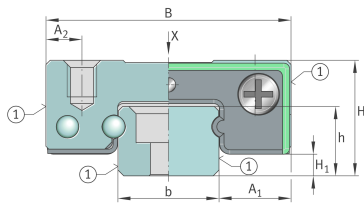


KUEM09-E-L [↗](#)

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Long design; with
Miniature guideway, Standard

Información técnica



Variante de su producto actual

Size code	09
Version	E
Carriage design	L Long design

Medidas principales y datos de rendimiento

l_{max}	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	10 mm	Altura sistema
B	20 mm	Width carriage
L	40,5 mm	Overall length carriage
C	2.280 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	4.300 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	18,5 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	20 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	20 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	0,818 kg	Peso

**Medidas de montaje**

b	9 mm	Anchura de la guía
h	6,5 mm	Height
A ₁	5,5 mm	
A ₂	2,5 mm	
H ₁	2,35 mm	
J _B	15 mm	
L ₁	34,5 mm	Effective saddle plate length
J _L	16 mm	
T ₅	3 mm	
A ₃	1,65 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	3 mm	Longitud
j _L	20 mm	Distance between holes
a _L min	5 mm	Distance
a _L max	15 mm	Distance
a _R min	5 mm	
a _R max	15 mm	
K ₁	M3	Thread
K ₁ M _A	1,1 Nm	Tightening torque