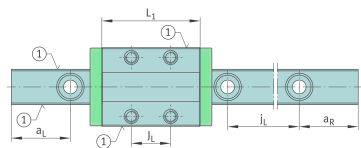
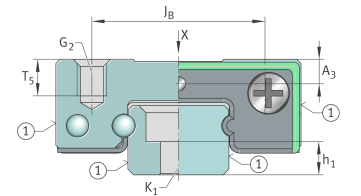
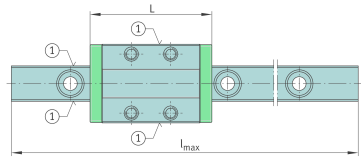
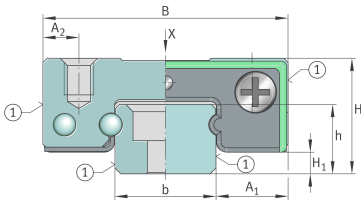
**KUEM15-E-L**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Long design; with
Miniature guideway, Standard

Información técnica



Variante de su producto actual

Size code	15
Version	E
Carriage design	L Long design

Medidas principales y datos de rendimiento

l_{max}	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	16 mm	Altura sistema
B	32 mm	Width carriage
L	62 mm	Overall length carriage
C	5.500 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	9.800 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	64,1 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	63,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	63,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	2,225 kg	Peso

**Medidas de montaje**

b	15 mm	Anchura de la guía
h	9,5 mm	Height
A ₁	8,5 mm	
A ₂	3,5 mm	
H ₁	4 mm	
J _B	25 mm	
L ₁	55 mm	Effective saddle plate length
J _L	25 mm	
T ₅	4 mm	
A ₃	2,3 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	5 mm	Longitud
j _L	40 mm	Distance between holes
a _L min	5 mm	Distance
a _L max	35 mm	Distance
a _R min	5 mm	
a _R max	35 mm	
K ₁	M3	Thread
K ₁ M _A	1,1 Nm	Tightening torque