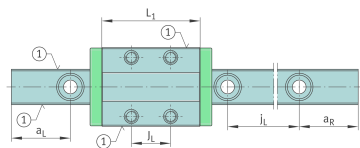
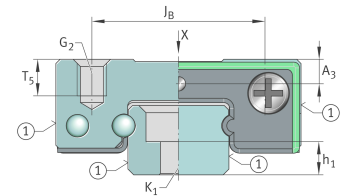
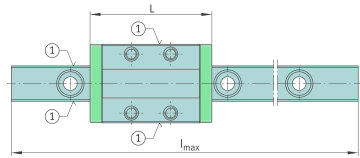
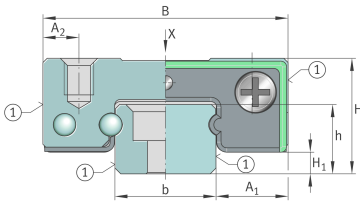
**KUEM07-E-L**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Long design; with
Miniature guideway, Standard

Información técnica



Variante de su producto actual

Size code	07
Version	E
Carriage design	L Long design

Medidas principales y datos de rendimiento

l_{max}	1.000 mm	Max length single piece guideway
H	8 mm	Altura sistema
B	17 mm	Width carriage
L	31,5 mm	Overall length carriage
C	1.270 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	2.400 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	7,9 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	8,7 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	8,7 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	0,247 kg	Peso

**Medidas de montaje**

b	7 mm	Anchura de la guía
h	4,8 mm	Height
A ₁	5 mm	
A ₂	2,5 mm	
H ₁	1,5 mm	
J _B	12 mm	
L ₁	26 mm	Effective saddle plate length
J _L	13 mm	
T ₅	2,5 mm	
A ₃	1,7 mm	Posición del conector de lubricación
G2	M2	Thread size
G2 M _A	0,32 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	2,3 mm	Longitud
j _L	15 mm	Distance between holes
a _{L min}	4 mm	Distance
a _{L max}	11 mm	Distance
a _{R min}	4 mm	
a _{R max}	11 mm	
K ₁	M2	Thread
K1 M _A	0,32 Nm	Tightening torque