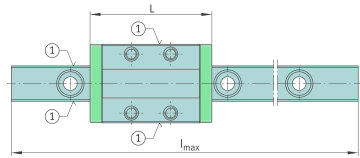
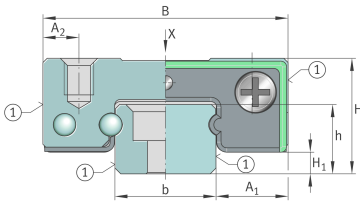
**KUEM07-E**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Standard; with Miniature-Guideway, Standard

Información técnica

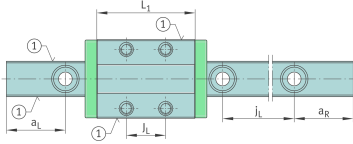


Variante de su producto actual

Size code	07
Version	E

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	23,5 mm	Overall length carriage
C	915 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	1.460 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	4,6 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	2,6 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	2,6 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
m	0,242 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	18 mm	Effective saddle plate length
J _L	8 mm	
T ₅	2,5 mm	
A ₃	1,7 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M2	Thread size
G _{2 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
K _{1 M_A}	0,32 Nm	Tightening torque