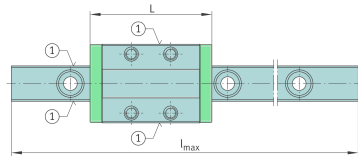
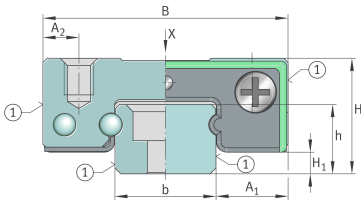
**KUEM09-E**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Standard; with Miniature-Guideway, Standard

Información técnica

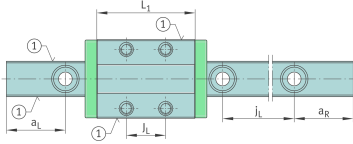


Variante de su producto actual

Size code	09
Version	E

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	31 mm	Overall length carriage
C	1.700 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	2.800 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	11,5 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	7,5 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	7,5 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	0,811 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	25 mm	Effective saddle plate length
J L	10 mm	
T 5	3 mm	
A 3	1,65 mm	Posición del conector de lubricación
G2	M3	Thread size
G2 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
K1 M A	1,1 Nm	Tightening torque