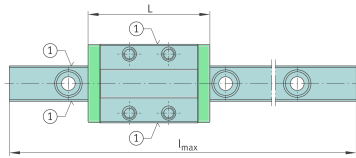
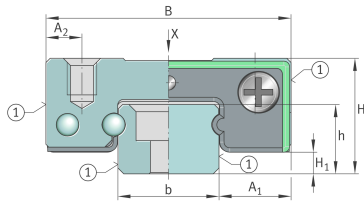
**KUEM15-E**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Standard; with Miniature-Guideway, Standard

## Información técnica

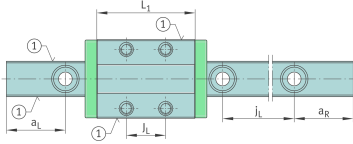


## Variante de su producto actual

Size code	15
Version	E

## 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	44 mm	Overall length carriage
C	3.900 N	Capacidad de carga dinámica
$C_0$	5.850 N	Capacidad de carga estática
$M_{0x}$	38,9 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
$M_{0y}$	23,9 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
$M_{0z}$	23,9 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	2,15 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	37 mm	Effective saddle plate length
J L	20 mm	
T 5	4 mm	
A 3	2,3 mm	Posición del conector de lubricación
G2	M3	Thread size
G2 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
K1 M A	1,1 Nm	Tightening torque