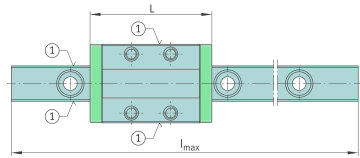
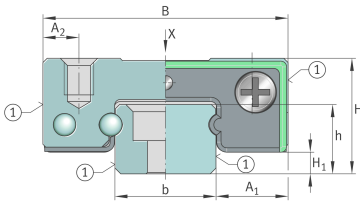
**KUEM12-E**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature Carriage, Standard; with Miniature-Guideway, Standard

## Información técnica

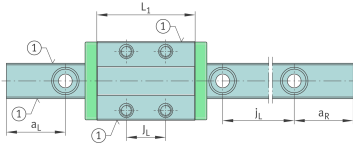


## Variante de su producto actual

Size code	12
Version	E

## Medidas principales y datos de rendimiento

$l_{max}$	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	13 mm	Altura sistema
B	27 mm	Width carriage
L	35 mm	Overall length carriage
C	2.500 N	Capacidad de carga dinámica
$C_0$	3.900 N	Capacidad de carga estática
$M_{0x}$	21,5 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
$M_{0y}$	11,7 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
$M_{0z}$	11,7 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	1,531 kg	Peso



### Medidas de montaje

b	12 mm	Anchura de la guía
h	8,8 mm	Height
A 1	7,5 mm	
A 2	3,5 mm	
H 1	3,35 mm	
J B	20 mm	
L 1	29 mm	Effective saddle plate length
J L	15 mm	
T 5	3,5 mm	
A 3	2,65 mm	Posición del conector de lubricación
G2	M3	Thread size
G2 M A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h 1	4,3 mm	Longitud
j L	25 mm	Distance between holes
a L min	5 mm	Distance
a L max	20 mm	Distance
a R min	5 mm	
a R max	20 mm	
K 1	M3	Thread
K1 M A	1,1 Nm	Tightening torque