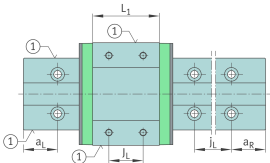
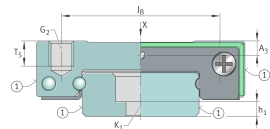
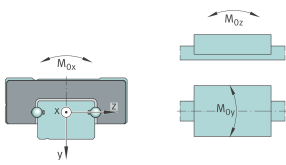
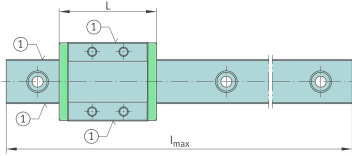
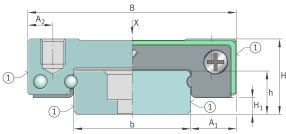
**KUEM12-E-WL**

Sistema con recirculación a bolas

Miniature-Carriage, Wide-Long design; with  
Miniature guideway, Wide design

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Size code	12
Version	E
Carriage design	WL <span style="margin-left: 100px;">Wide, long design</span>

## Medidas principales y datos de rendimiento

$l_{max}$	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	14 mm	Altura sistema
B	40 mm	Width carriage
L	58 mm	Overall length carriage
C	4.250 N	Capacidad de carga dinámica
$C_0$	8.300 N	Capacidad de carga estática
$M_{0x}$	96,8 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
$M_{0y}$	57,9 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
$M_{0z}$	57,9 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	1,761 kg	Peso

**Medidas de montaje**

b	24 mm	Anchura de la guía
h	8,5 mm	Height
A <sub>1</sub>	8 mm	
A <sub>2</sub>	6 mm	
H <sub>1</sub>	3 mm	
J <sub>B</sub>	28 mm	
L <sub>1</sub>	52 mm	Effective saddle plate length
J <sub>L</sub>	28 mm	
T <sub>5</sub>	3,5 mm	
A <sub>3</sub>	2,7 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>2</sub>	M3	Thread size
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h <sub>1</sub>	4 mm	Longitud
j <sub>L</sub>	40 mm	Distance between holes
a <sub>L</sub> min	6 mm	Distance
a <sub>L</sub> max	34 mm	Distance
a <sub>R</sub> min	6 mm	
a <sub>R</sub> max	34 mm	
K <sub>1</sub>	M4	Thread
K <sub>1</sub> M <sub>A</sub>	1,1 Nm	Tightening torque