**KUEM12-E-W** [↗](#)

Sistema con recirculación a bolas

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

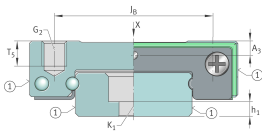
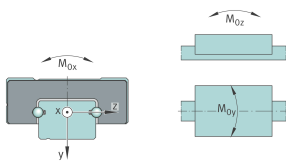
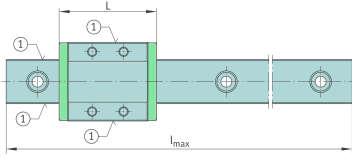
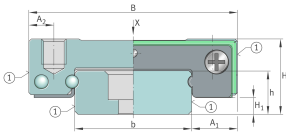
Información técnica

Variante de su producto actual

Size code	12
Version	E
Carriage design	W Wide design

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	43,5 mm	Overall length carriage
C	3.100 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	5.300 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	69,1 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	28,5 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	28,5 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	1,695 kg	Peso



**Medidas de montaje**

b	24 mm	Anchura de la guía
h	8,5 mm	Height
A ₁	8 mm	
A ₂	6 mm	
H ₁	3 mm	
J _B	28 mm	
L ₁	37,5 mm	Effective saddle plate length
J _L	15 mm	
T ₅	3,5 mm	
A ₃	2,7 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	4 mm	Longitud
j _L	40 mm	Distance between holes
a _L min	6 mm	Distance
a _L max	34 mm	Distance
a _R min	6 mm	
a _R max	34 mm	
K ₁	M4	Thread
K ₁ M _A	1,1 Nm	Tightening torque