**KUEM15-E-W** [↗](#)

Sistema con recirculación a bolas

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

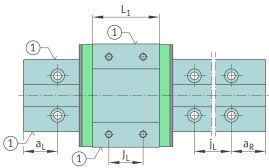
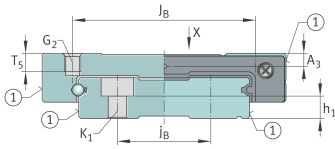
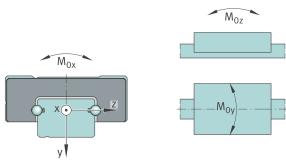
## Información técnica

## Variante de su producto actual

Size code	15
Version	E
Carriage design	W Wide design

## Medidas principales y datos de rendimiento

$l_{max}$	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	16 mm	Altura sistema
B	60 mm	Width carriage
L	55,5 mm	Overall length carriage
C	5.000 N	Capacidad de carga dinámica
$C_0$	8.500 N	Capacidad de carga estática
$M_{0x}$	178,8 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
$M_{0y}$	54,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
$M_{0z}$	54,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	3,298 kg	Peso



**Medidas de montaje**

b	42 mm	Anchura de la guía
h	9,5 mm	Height
A <sub>1</sub>	9 mm	
A <sub>2</sub>	7,5 mm	
H <sub>1</sub>	4 mm	
J <sub>B</sub>	45 mm	
L <sub>1</sub>	48,5 mm	Effective saddle plate length
J <sub>L</sub>	20 mm	
T <sub>5</sub>	4,5 mm	
A <sub>3</sub>	2,7 mm	Posición del conector de lubricación
G2	M4	Thread size
G2 M <sub>A</sub>	2,6 Nm	Par de apriete máximo
h <sub>1</sub>	5 mm	Longitud
j <sub>L</sub>	40 mm	Distance between holes
j <sub>B</sub>	23 mm	Hole spacing
a <sub>L min</sub>	6 mm	Distance
a <sub>L max</sub>	34 mm	Distance
a <sub>R min</sub>	6 mm	
a <sub>R max</sub>	34 mm	
K <sub>1</sub>	M4	Thread
K1 M <sub>A</sub>	2,6 Nm	Tightening torque