**KUEM15-E-WL**

Sistema con recirculación a bolas

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

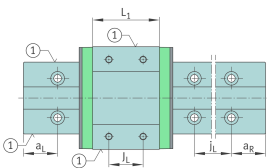
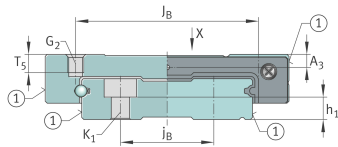
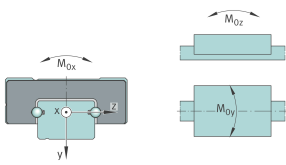
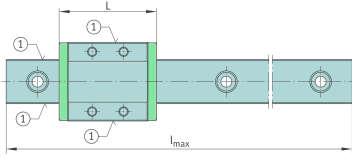
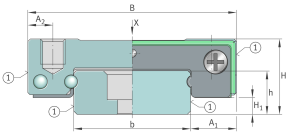
Información técnica

Variante de su producto actual

Size code	15
Version	E
Carriage design	WL Wide, long 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	74,5 mm	Overall length carriage
C	6.550 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	12.500 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	241,8 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	105,5 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	105,5 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	3,432 kg	Peso



**Medidas de montaje**

b	42 mm	Anchura de la guía
h	9,5 mm	Height
A ₁	9 mm	
A ₂	7,5 mm	
H ₁	4 mm	
J _B	45 mm	
L ₁	67,5 mm	Effective saddle plate length
J _L	35 mm	
T ₅	4,5 mm	
A ₃	2,7 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M4	Thread size
G ₂ M _A	2,6 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	5 mm	Longitud
j _L	40 mm	Distance between holes
j _B	23 mm	Hole spacing
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	2,6 Nm	Tightening torque