**KUEM07-E-WL**

Sistema con recirculación a bolas

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

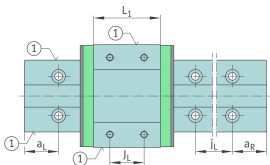
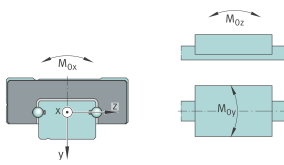
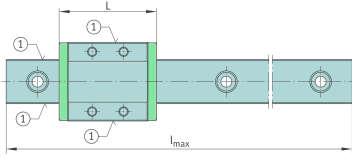
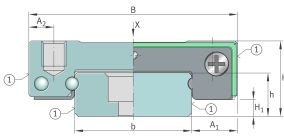
Información técnica

Variante de su producto actual

Size code	07
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	9 mm	Altura sistema
B	25 mm	Width carriage
L	41,5 mm	Overall length carriage
C	1.660 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	3.450 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	23 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	15,8 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	15,8 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	0,608 kg	Peso



**Medidas de montaje**

b	14 mm	Anchura de la guía
h	5,2 mm	Height
A ₁	5,5 mm	
A ₂	3 mm	
H ₁	2 mm	
J _B	19 mm	
L ₁	36 mm	Effective saddle plate length
J _L	19 mm	
T ₅	3 mm	
A ₃	1,7 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	1,7 mm	Longitud
j _L	30 mm	Distance between holes
a _L min	5 mm	Distance
a _L max	25 mm	Distance
a _R min	5 mm	
a _R max	25 mm	
K ₁	M3	Thread
K ₁ M _A	1,1 Nm	Tightening torque