**KUEM09-E-W** [↗](#)

Sistema con recirculación a bolas

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

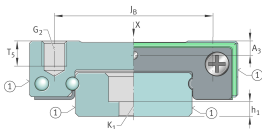
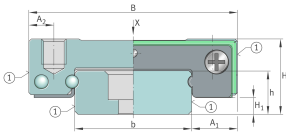
Información técnica

Variante de su producto actual

Size code	09
Version	E
Carriage design	W Wide design

Medidas principales y datos de rendimiento

l_{max}	2.000 mm	Max length single piece guideway
H	12 mm	Altura sistema
B	30 mm	Width carriage
L	39 mm	Overall length carriage
C	2.160 N	Capacidad de carga dinámica
C_0	4.050 N	Capacidad de carga estática
M_{0x}	36,2 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M_{0y}	17,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M_{0z}	17,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
$\approx m$	1,042 kg	Peso



**Medidas de montaje**

b	18 mm	Anchura de la guía
h	7 mm	Height
A ₁	6 mm	
A ₂	4,5 mm	
H ₁	2,5 mm	
J _B	21 mm	
L ₁	33 mm	Effective saddle plate length
J _L	12 mm	
T ₅	3 mm	
A ₃	2,35 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo
h ₁	2,5 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