

**KWEM12-E-WL-V0-G2** [↗](#)

Carro con recirculación de bolas

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

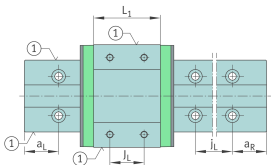
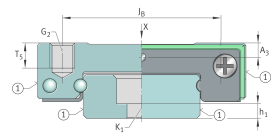
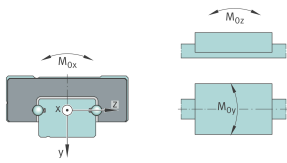
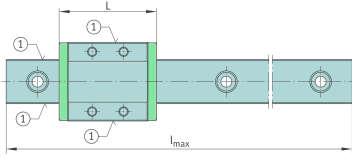
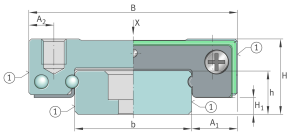
## Información técnica

## Variante de su producto actual

Size code	12	
Version	E	
Carriage design	WL	Wide, long design
Precarga	V0	Slight clearance
Accuracy class	G2	

## Medidas principales y datos de rendimiento

H	14 mm	Altura sistema
B	40 mm	Width carriage
L	58 mm	Length of carriage
C	4.250 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	8.300 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	96,8 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	57,9 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	57,9 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	118 g	Peso





### Medidas de montaje

---

b	24 mm	Anchura de la guía
A <sub>1</sub>	8 mm	
A <sub>2</sub>	6 mm	
H <sub>1</sub>	3 mm	
J <sub>B</sub>	28 mm	
J <sub>L</sub>	28 mm	
T <sub>5</sub>	3,5 mm	
A <sub>3</sub>	2,7 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>2</sub>	M3	Thread size
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	1,1 Nm	Par de apriete máximo

### Información adicional

---

VMKB_065	KWEM	Nombre de material
----------	------	--------------------