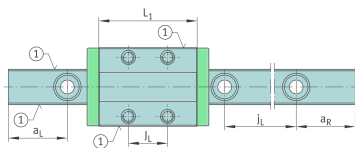
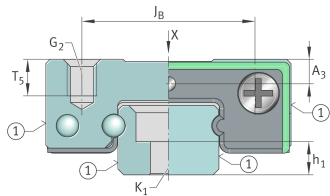
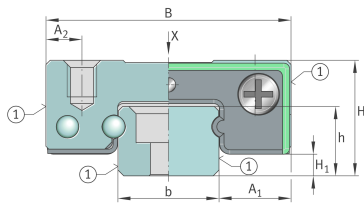


**KWEM12-E-L-PP-V1-G2** [↗](#)

Carro con recirculación de bolas

Miniature-Carriage, Long design, with end wipers; for Miniature guideway, Standard

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Size code	12	
Version	E	
Carriage design	L	Long design
Seal	PP	With end wipers in the end pieces
Precarga	V1	Slight preload (standard)
Accuracy class	G2	

## Medidas principales y datos de rendimiento

H	13 mm	Altura sistema
B	27 mm	Width carriage
L	46,5 mm	Length of carriage
C	3.550 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	6.300 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	35,9 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	33,4 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	33,4 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	57 g	Peso



### Medidas de montaje

---

b	12 mm	Anchura de la guía
A <sub>1</sub>	7,5 mm	
A <sub>2</sub>	3,5 mm	
H <sub>1</sub>	3,35 mm	
J <sub>B</sub>	20 mm	
J <sub>L</sub>	20 mm	
T <sub>5</sub>	3,5 mm	
A <sub>3</sub>	2,65 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
----------	------	--------------------