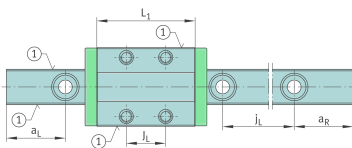
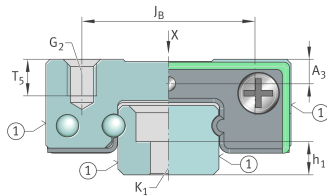
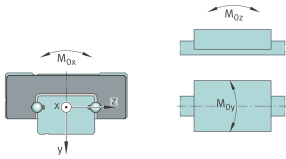
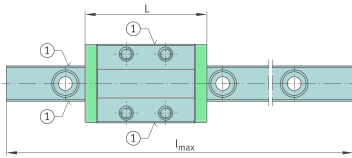
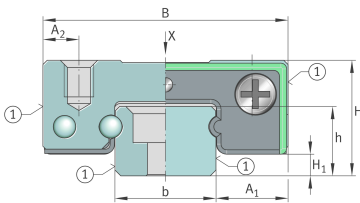


**KWEM15-E-L-PP-V0-G2** [↗](#)

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	15	
Version	E	
Carriage design	L	Long design
Seal	PP	With end wipers in the end pieces
Precarga	V0	Slight clearance
Accuracy class	G2	

## Medidas principales y datos de rendimiento

H	16 mm	Altura sistema
B	32 mm	Width carriage
L	62 mm	Length of carriage
C	5.500 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	9.800 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	64,1 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	63,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	63,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	119 g	Peso



### Medidas de montaje

---

b	15 mm	Anchura de la guía
A <sub>1</sub>	8,5 mm	
A <sub>2</sub>	3,5 mm	
H <sub>1</sub>	4 mm	
J <sub>B</sub>	25 mm	
J <sub>L</sub>	25 mm	
T <sub>5</sub>	4 mm	
A <sub>3</sub>	2,3 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
----------	------	--------------------