



### KWEM15-E-W-PP-V2-G2 [↗](#)

Carro con recirculación de bolas

Miniature-Carriage, Wide design, with end wipers; for Miniature guideway, Wide design

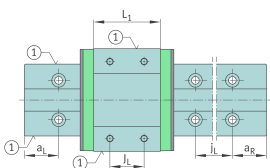
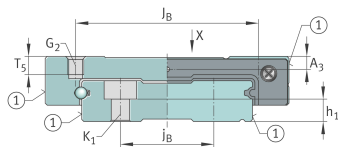
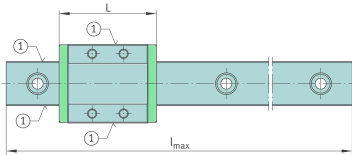
## Información técnica

### Variante de su producto actual

Size code	15	
Version	E	
Carriage design	W	Wide design
Seal	PP	With end wipers in the end pieces
Precarga	V2	Moderate preload, higher rigidity
Accuracy class	G2	

### Medidas principales y datos de rendimiento

H	16 mm	Altura sistema
B	60 mm	Width carriage
L	55,5 mm	Length of carriage
C	5.000 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	8.500 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	178,8 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	54,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	54,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	169 g	Peso





### Medidas de montaje

---

b	42 mm	Anchura de la guía
A <sub>1</sub>	9 mm	
A <sub>2</sub>	7,5 mm	
H <sub>1</sub>	4 mm	
J <sub>B</sub>	45 mm	
J <sub>L</sub>	20 mm	
T <sub>5</sub>	4,5 mm	
A <sub>3</sub>	2,7 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>2</sub>	M4	Thread size
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	2,6 Nm	Par de apriete máximo

### Información adicional

---

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