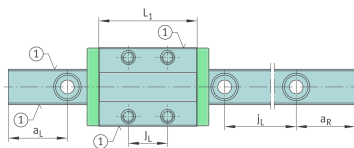
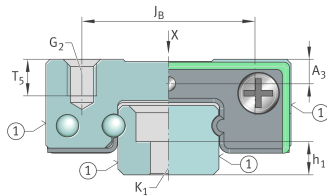
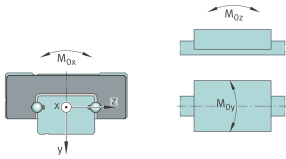
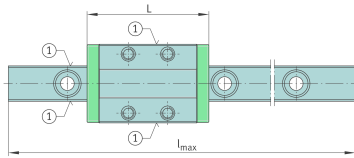
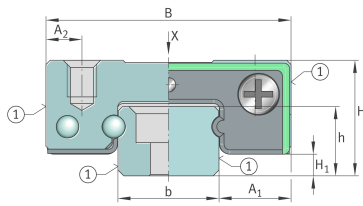


**KWEM15-E-L-PP-V1-G2** [↗](#)

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	15	
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	16 mm	Altura sistema
B	32 mm	Width carriage
L	62 mm	Length of carriage
C	5.500 N	Capacidad de carga dinámica
C ₀	9.800 N	Capacidad de carga estática
M _{0x}	64,1 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M _{0y}	63,3 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M _{0z}	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 ₁	8,5 mm	
A ₂	3,5 mm	
H ₁	4 mm	
J _B	25 mm	
J _L	25 mm	
T ₅	4 mm	
A ₃	2,3 mm	Posición del conector de lubricación
G ₂	M3	Thread size
G ₂ M _A	1,1 Nm	Par de apriete máximo

Información adicional

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