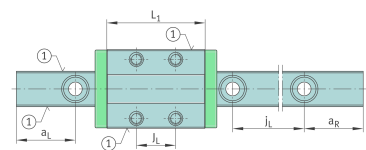
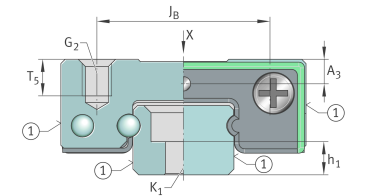
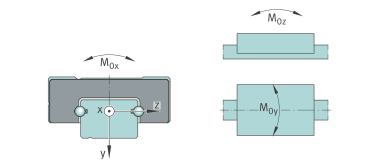
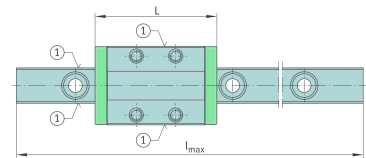
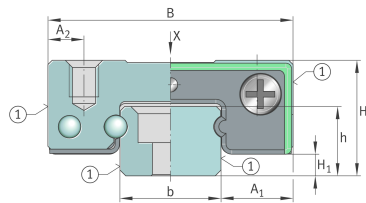


KWEM12-E-V1-G2

Carro con recirculación de bolas

Miniature Carriage, Standard; for Miniature-Guideway, Standard

Información técnica



Variante de su producto actual

Size code	12	
Version	E	
Carriage design	/	Standard Design
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	35 mm	Length of carriage
C	2.500 N	Capacidad de carga dinámica
C ₀	3.900 N	Capacidad de carga estática
M _{0x}	21,5 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M _{0y}	11,7 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M _{0z}	11,7 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	41 g	Peso



Medidas de montaje

b	12 mm	Anchura de la guía
A ₁	7,5 mm	
A ₂	3,5 mm	
H ₁	3,35 mm	
J _B	20 mm	
J _L	15 mm	
T ₅	3,5 mm	
A ₃	2,65 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
----------	------	--------------------