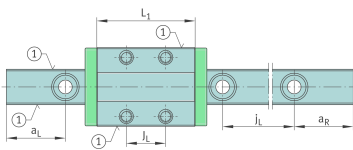
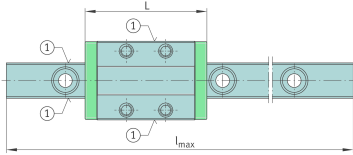
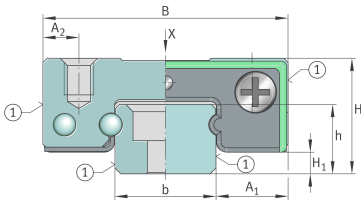
**KWEM09-E-V1-G2**

Carro con recirculación de bolas

Miniature Carriage, Standard; for Miniature-Guideway, Standard

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|-----------------|----|---------------------------|
| Size code | 09 | |
| Version | E | |
| Carriage design | / | Standard Design |
| Precarga | V1 | Slight preload (standard) |
| Accuracy class | G2 | |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|---------|---|
| H | 10 mm | Altura sistema |
| B | 20 mm | Width carriage |
| L | 31 mm | Length of carriage |
| C | 1.700 N | Capacidad de carga dinámica |
| C ₀ | 2.800 N | Capacidad de carga estática |
| M _{0x} | 11,5 Nm | Capacidad de momento estático momento del eje X |
| M _{0y} | 7,5 Nm | Capacidad de momento estático del eje Y |
| M _{0z} | 7,5 Nm | Capacidad de momento estático del eje Z |
| m | 21 g | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|-------------------------------|---------|--------------------------------------|
| b | 9 mm | Anchura de la guía |
| A ₁ | 5,5 mm | |
| A ₂ | 2,5 mm | |
| H ₁ | 2,35 mm | |
| J _B | 15 mm | |
| J _L | 10 mm | |
| T ₅ | 3 mm | |
| A ₃ | 1,65 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 |
|----------|------|--------------------|