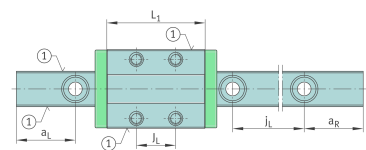
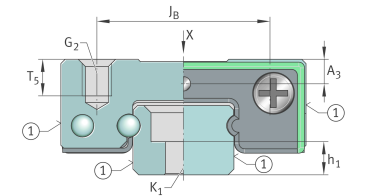
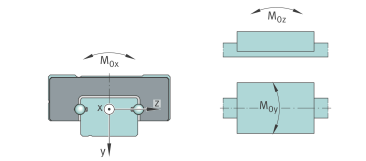
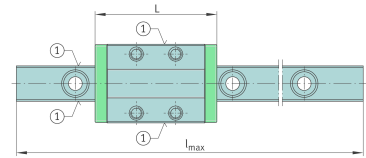
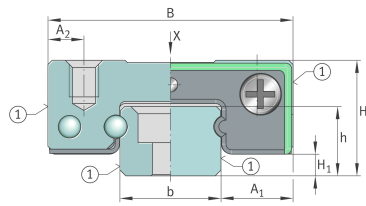
**KWEM09-E-L-V1-G2**

Carro con recirculación de bolas

Miniature Carriage, Long design; for Miniature guideway, Standard

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                 |    |                           |
|-----------------|----|---------------------------|
| Size code       | 09 |                           |
| Version         | E  |                           |
| Carriage design | L  | Long 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               | 40,5 mm | Length of carriage                              |
| C               | 2.280 N | Capacidad de carga dinámica                     |
| C <sub>0</sub>  | 4.300 N | Capacidad de carga estática                     |
| M <sub>0x</sub> | 18,5 Nm | Capacidad de momento estático momento del eje X |
| M <sub>0y</sub> | 20 Nm   | Capacidad de momento estático del eje Y         |
| M <sub>0z</sub> | 20 Nm   | Capacidad de momento estático del eje Z         |
| m               | 28 g    | Peso  |



### Medidas de montaje

---

|                               |         |                                      |
|-------------------------------|---------|--------------------------------------|
| b                             | 9 mm    | Anchura de la guía                   |
| A <sub>1</sub>                | 5,5 mm  |                                      |
| A <sub>2</sub>                | 2,5 mm  |                                      |
| H <sub>1</sub>                | 2,35 mm |                                      |
| J <sub>B</sub>                | 15 mm   |                                      |
| J <sub>L</sub>                | 16 mm   |                                      |
| T <sub>5</sub>                | 3 mm    |                                      |
| A <sub>3</sub>                | 1,65 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 |
|----------|------|--------------------|