



### KWVE20-B-SL [↗](#)

Carro con recirculación de bolas

Carriages KWVE...-B-SL, narrow, long carriage, four-row

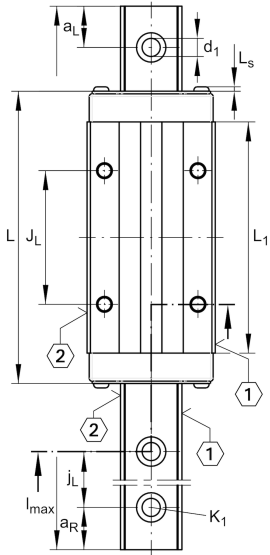
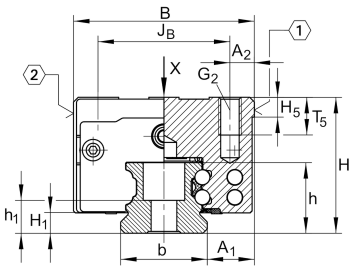
## Información técnica

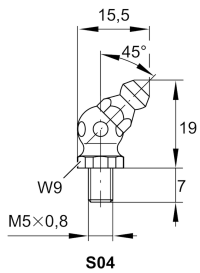
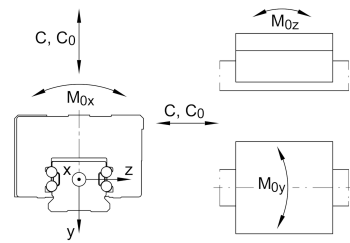
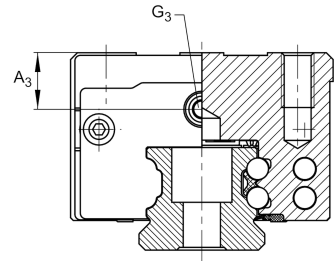
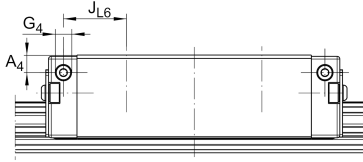
### Variante de su producto actual

Size code	20
Version	B
Carriage design	SL Carro estrecho, largo

### Medidas principales y datos de rendimiento

H	30 mm	Altura sistema
B	44 mm	Anchura del carro
L	88,9 mm	longitud general del carro
C	16.200 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	36.500 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	452 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	430 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	430 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	0,46 kg	Peso





## Medidas de montaje

A <sub>1</sub>	12 mm	
J <sub>B</sub>	32 mm	
b	20 mm	Anchura de la guía
A <sub>2</sub>	6 mm	
L <sub>1</sub>	67,9 mm	
L <sub>S</sub>	1,3 mm	
J <sub>L</sub>	50 mm	
H <sub>1</sub>	4,5 mm	
H <sub>5</sub>	5,25 mm	
T <sub>5</sub>	7,5 mm	
G <sub>2</sub>	M5	tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	10 Nm	Par de apriete máximo
A <sub>3</sub>	7,7 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>3</sub>	M5	Conector de lubricación
t <sub>G3</sub>	7 mm	Profundidad máxima de atornillado para conectores de lubricación
A <sub>4</sub>	4,6 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>4</sub>	M5	Conector de lubricación
t <sub>G4</sub>	5,5 mm	Profundidad máxima de atornillado para conectores de lubricación
J <sub>L6</sub>	13,2 mm	Posición del conector de lubricación

## Información adicional

VMKB_065	KWVE	Nombre de material
----------	------	--------------------