**KWVE30-B-SNL**

Carro con recirculación de bolas

Carriages KWVE...-B-SNL, narrow, low, long carriage, four-row

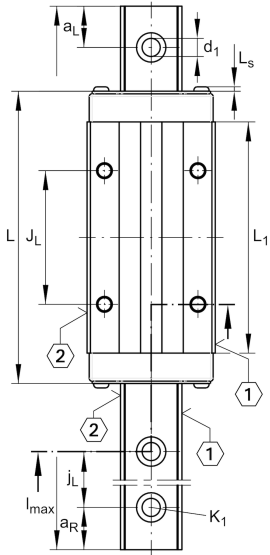
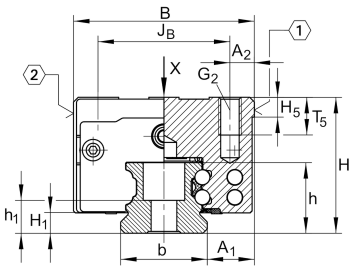
## Información técnica

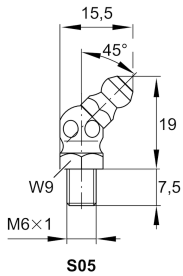
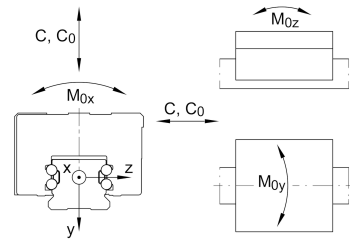
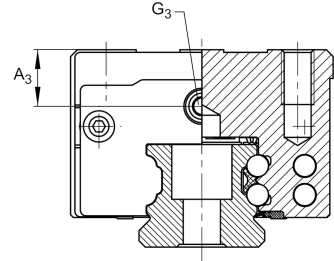
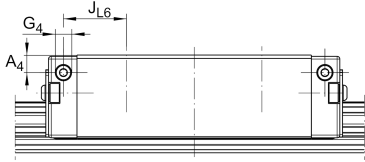
## Variante de su producto actual

Size code	30
Version	B
Carriage design	SNL <span style="float: right;">Carro estrecho, bajo, largo</span>

## Medidas principales y datos de rendimiento

H	38 mm	Altura sistema
B	60 mm	Anchura del carro
L	127 mm	longitud general del carro
C	34.500 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	74.000 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	1.310 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	1.240 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	1.240 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
≈m	1,1 kg	Peso





### Medidas de montaje

A <sub>1</sub>	16 mm	
J <sub>B</sub>	40 mm	
b	28 mm	Anchura de la guía
A <sub>2</sub>	10 mm	
L <sub>1</sub>	100 mm	
L <sub>S</sub>	1,65 mm	
J <sub>L</sub>	60 mm	
H <sub>1</sub>	5,9 mm	
H <sub>5</sub>	6,25 mm	
T <sub>5</sub>	11 mm	
G <sub>2</sub>	M8	tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	41 Nm	Par de apriete máximo
A <sub>3</sub>	7,5 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>3</sub>	M6	Conector de lubricación
t <sub>G3</sub>	7 mm	Profundidad máxima de atornillado para conectores de lubricación
A <sub>4</sub>	4,95 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>4</sub>	M5	Conector de lubricación
t <sub>G4</sub>	7 mm	Profundidad máxima de atornillado para conectores de lubricación
J <sub>L6</sub>	25,1 mm	Posición del conector de lubricación

### Información adicional

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