



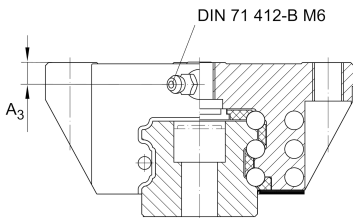
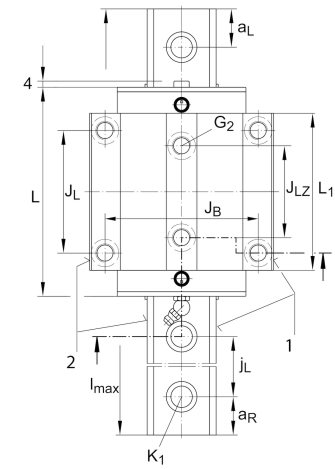
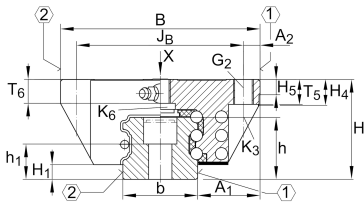
### KWSE20

#### Carro con recirculación de bolas

Carros estándar para sistemas con recirculación de seis hileras de bolas

X-life

## Información técnica

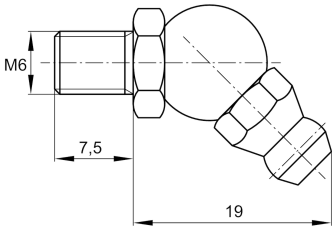
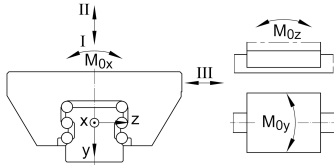
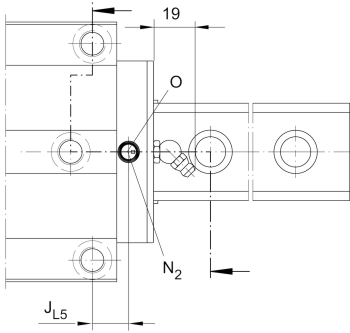


### Variante de su producto actual

Size code 20

### Medidas principales y datos de rendimiento

H	30 mm	Altura sistema
B	63 mm	Anchura del carro
L	71,4 mm	Longitud general del carro
I C	22.000 N	Capacidad de carga dinámica, dirección de la carga I: fuerza de compresión
I C <sub>0</sub>	52.000 N	Capacidad de carga estática, dirección de la carga I: fuerza de compresión
II C	21.300 N	Capacidad de carga dinámica, dirección de la carga II: fuerza de tracción
II C <sub>0</sub>	35.300 N	Capacidad de carga estática, dirección de la carga II: fuerza de tracción
III C	21.000 N	Capacidad de carga dinámica
III C <sub>0</sub>	35.000 N	Capacidad de carga estática, dirección de la carga III: fuerza lateral
≈m	0,43 kg	Peso

**Medidas de montaje**

A <sub>1</sub>	21,5 mm	
J <sub>B</sub>	53 mm	
b	20 mm	Anchura de la guía
A <sub>2</sub>	5 mm	
L <sub>1</sub>	52,4 mm	
J <sub>L</sub>	40 mm	
J <sub>LZ</sub>	35 mm	
H <sub>1</sub>	4,6 mm	
H <sub>4</sub>	10,6 mm	
H <sub>5</sub>	5 mm	
T <sub>5</sub>	10 mm	
T <sub>6</sub>	7,2 mm	
G <sub>2</sub>	M6	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	10 Nm	Par de apriete máximo
K <sub>3</sub>	M5	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
K <sub>3</sub> M <sub>A</sub>	10 Nm	Par de apriete máximo
K <sub>6</sub>	M5	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
D <sub>2</sub>	5,5 mm	
N <sub>2</sub>	3 mm	Diámetro máx. del agujero de engrase en la construcción anexa
J <sub>L5</sub>	9,95 mm	Posición del conector de lubricación
A <sub>3</sub>	5,8 mm	Posición del conector de lubricación
t <sub>A3</sub>	7 mm	Profundidad máxima de atornillado para conectores de lubricación
M <sub>0X</sub>	530 Nm	Momento
M <sub>0Y</sub>	350 Nm	Momento
M <sub>0Z</sub>	305 Nm	Momento



Ver detalles del producto en Medias

11.11.2025, 18:22:46 UTC

**SCHAEFFLER**

### Información adicional

---

VMKB\_065

KWSE

Nombre de material