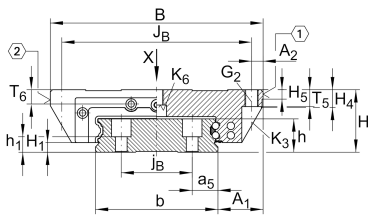
**KWVE30-W**

## Carro con recirculación de bolas

Carriages KWVE..-W, wide carriage for linear recirculating ball bearing and guideway assembly

## Información técnica

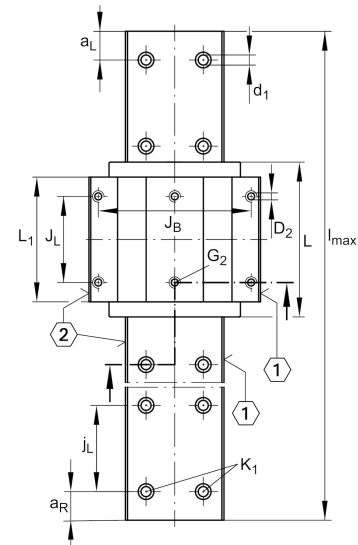


## Variante de su producto actual

Size code	30
Version	Version
Carriage design	W Carro ancho y carril-guía ancho

## Medidas principales y datos de rendimiento

H	42 mm	Altura sistema
B	142 mm	Anchura del carro
L	97,5 mm	longitud general del carro
C	27.500 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	55.000 N	Capacidad de carga estática
M <sub>0x</sub>	2.660 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
M <sub>0y</sub>	700 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
M <sub>0z</sub>	700 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z
m	1,95 kg	Peso





## Medidas de montaje

A <sub>1</sub>	31 mm	
J <sub>B</sub>	124 mm	
b	80 mm	Anchura de la guía
A <sub>2</sub>	9 mm	
L <sub>1</sub>	72 mm	
J <sub>L</sub>	52 mm	
H <sub>1</sub>	6 mm	
H <sub>4</sub>	13,8 mm	
H <sub>5</sub>	6 mm	
T <sub>5</sub>	12 mm	
T <sub>6</sub>	12 mm	
G <sub>2</sub>	M10	tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	41 Nm	Par de apriete máximo
K <sub>3</sub>	M8	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
K <sub>3</sub> M <sub>A</sub>	41 Nm	Par de apriete máximo
K <sub>6</sub>	M8	Tornillos de fijación debajo (DIN 7984-8.8)
K <sub>6</sub> M <sub>A</sub>	12 Nm	Par de apriete máximo
D <sub>2</sub>	8,6 mm	
A <sub>3</sub>	11,25 mm	Posición del conector de lubricación
G <sub>3</sub>	M6	Conector de lubricación
t G <sub>3</sub>	6 mm	Profundidad máxima de atornillado para conectores de lubricación

## Información adicional

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

