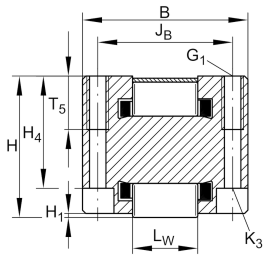


### RUS85280 [↗](#)

Patin con recirculación a rodillos

Linear roller bearings with spacer elements  
RUS..

## Información técnica

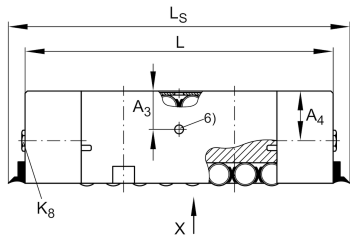


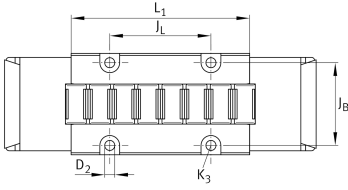
### Variante de su producto actual

Size code 85280

### Medidas principales y datos de rendimiento

L <sub>tot</sub>	301 mm	Longitud total
L	280,1 mm	
B	104 mm	Anchura
H	85 mm	Altura
C	840.000 N	Capacidad de carga dinámica
C <sub>0</sub>	1.324.000 N	Capacidad de carga estática
≈m	10,17 kg	Peso



**Medidas de montaje**

L <sub>1</sub>	184,6 mm	Medidas de montaje
J <sub>B</sub>	82,5 mm	Medidas de montaje
Tol J <sub>B</sub>	± 0,1 mm	Tolerance
J <sub>L</sub>	101,5 mm	
Tol J <sub>L</sub>	± 0,1 mm	Tolerance
H <sub>1</sub>	0,5 mm	
L <sub>W</sub>	40 mm	
A <sub>3</sub>	33 mm	
H <sub>4</sub>	73,3 mm	
T <sub>5</sub>	30,2 mm	
G <sub>1</sub>	M14	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G1 M <sub>A</sub>	229 Nm	Par de apriete de los tornillos de fijación
K <sub>3</sub>	M10	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
K3 M <sub>A</sub> max	83 Nm	Par de apriete de los tornillos de fijación
D <sub>2</sub>	11,8 mm	
L <sub>S</sub>	303 mm	
A <sub>4</sub>	45 mm	
	M8x1	Conexión de lubricación DIN3405-A
	6 mm	

**Productos relacionados**

VUS85280	Regleta de ajuste
UFK11518, UFB140185	Carril-guía adecuado