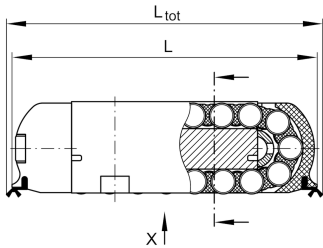
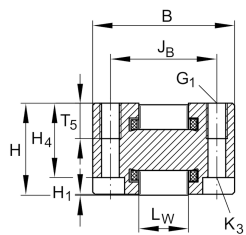


RUS26126 [↗](#)

Patin con recirculación a rodillos

Linear roller bearings with spacer elements
RUS..

Información técnica

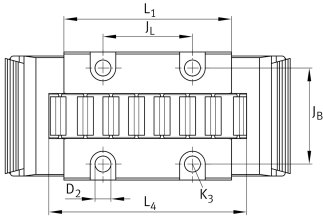


Variante de su producto actual

Size code 26126

Medidas principales y datos de rendimiento

L _{tot}	130 mm	Longitud total
L	126,5 mm	
B	40 mm	Anchura
H	26 mm	Altura
C	122.000 N	Capacidad de carga dinámica
C ₀	209.000 N	Capacidad de carga estática
≈m	0,74 kg	Peso



Medidas de montaje

L ₁	93 mm	Medidas de montaje
J _B	30 mm	Medidas de montaje
Tol J _B	± 0,1 mm	Tolerance
J _L	68 mm	
Tol J _L	± 0,1 mm	Tolerance
H ₁	0,2 mm	
L ₄	103 mm	Mínimo longitud
L _w	14 mm	
H ₄	21 mm	
T ₅	10,2 mm	
G ₁	M6	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G1 M _A	17 Nm	Par de apriete de los tornillos de fijación
K ₃	M4	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
K3 M _A max	5 Nm	Par de apriete de los tornillos de fijación
D ₂	4,9 mm	
	6 mm	

Productos relacionados

VUS26126-A	Regleta de ajuste
UG9741, UGN9741-A, UZ9741, UZN9741-A, UFK4710, UFB6412	Carril-guía adecuado