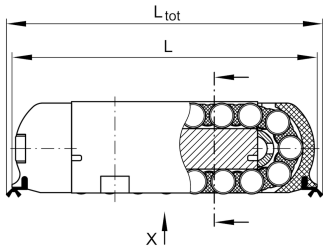
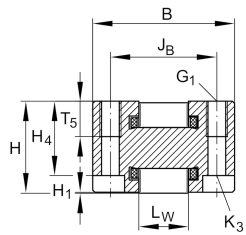


RUS19069 [↗](#)

Patin con recirculación a rodillos

Linear roller bearings with spacer elements
RUS..

Información técnica

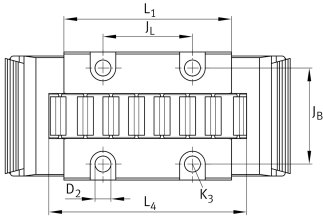


Variante de su producto actual

Size code 19069

Medidas principales y datos de rendimiento

L _{tot}	74 mm	Longitud total
L	70,4 mm	
B	27 mm	Anchura
H	19 mm	Altura
C	42.000 N	Capacidad de carga dinámica
C ₀	66.000 N	Capacidad de carga estática
≈m	0,208 kg	Peso



Medidas de montaje

L ₁	43,8 mm	Medidas de montaje
J _B	20,6 mm	Medidas de montaje
Tol J _B	± 0,1 mm	Tolerance
J _L	25,5 mm	
Tol J _L	± 0,1 mm	Tolerance
H ₁	0,2 mm	
L ₄	50 mm	Mínimo longitud
L _w	10 mm	
H ₄	15,2 mm	
T ₅	6,2 mm	
G ₁	M4	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
G1 M _A	5 Nm	Par de apriete de los tornillos de fijación
K ₃	M3	Tornillo de fijación debajo (DIN ISO 4762-12.9)
K3 M _A max	1,8 Nm	Par de apriete de los tornillos de fijación
D ₂	3,5 mm	
	6 mm	

Productos relacionados

VUS19069-A	Regleta de ajuste
UG6628, UGN6628, UZ6628, UZN6628, U FK3210, UFB4710	Carril-guía adecuado