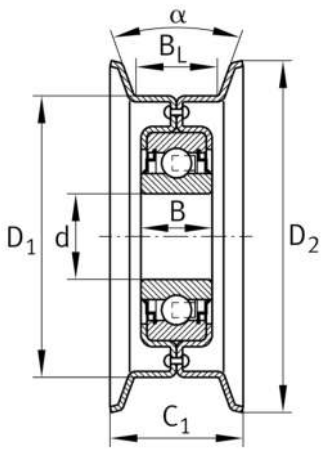


**RSRB13-159-L0**

Poleas tensoras para correas

Poleas tensoras para correas RSRB..-L0

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	13 mm	Diámetro del agujero
d	0,08 mm	Tolerancia superior
d	-0,05 mm	Tolerancia inferior
D <sub>1</sub>	139,7 mm	Diámetro de la pista de rodadura del rodillo tensor
C <sub>1</sub>	36,5 mm	Anchura del rodillo tensor
C <sub>r</sub>	9.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	248 N	Límite de carga por fatiga, radial
m	0,7 kg	Peso

**Medidas de montaje**

a	10 °	Ángulo de la pista de rodadura del rodillo tensor
---	------	---

**Medidas**

D <sub>2</sub>	159 mm	Diámetro exterior del rodillo tensor
B	18,3 mm	Anchura
B <sub>L</sub>	25,4 mm	Anchura de la pista de rodadura del rodillo tensor