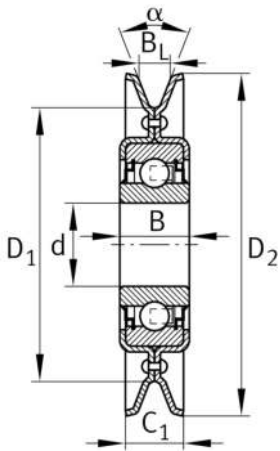


**RSRA16-129-L0**

Poleas tensoras para correas

Poleas tensoras para correas RSRA..-L0

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	16 mm	Diámetro del agujero
d	0,26 mm	Tolerancia superior
d	0,13 mm	Tolerancia inferior
D <sub>1</sub>	73,7 mm	Diámetro de la pista de rodadura del rodillo tensor
C <sub>1</sub>	32 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>	219 N	Límite de carga por fatiga, radial
m	0,54 kg	Peso

**Medidas de montaje**

a	32 °	Ángulo de la pista de rodadura del rodillo tensor
	13, 17, 20, 22	Tamaño de la correa trapezoidal

**Medidas**

D <sub>2</sub>	129 mm	Diámetro exterior del rodillo tensor
B	18,3 mm	Anchura
B <sub>L</sub>	22,1 mm	Anchura de la pista de rodadura del rodillo tensor