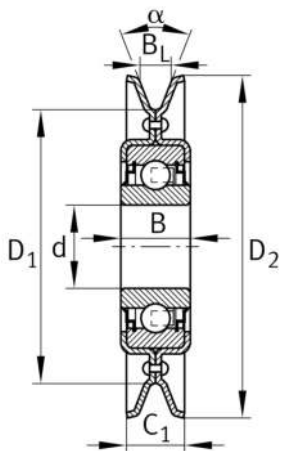


**RSRA13-129-L0-L114** [↗](#)

Poleas tensoras para correas

Poleas tensoras para correas RSRA..-L0

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Lubricante	L114	Grasa (L114)
------------	------	--------------

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 ₁	73,7 mm	Diámetro de la pista de rodadura del rodillo tensor
C ₁	32 mm	Anchura del rodillo tensor
C _r	10.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	248 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,2 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 ₂	129 mm	Diámetro exterior del rodillo tensor
B	18,3 mm	Anchura
B _L	22,1 mm	Anchura de la pista de rodadura del rodillo tensor