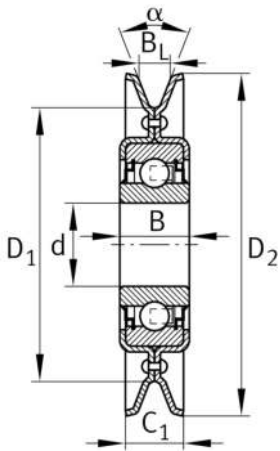


**RSRA15-90-L0** [↗](#)

Poleas tensoras para correas

Poleas tensoras para correas RSRA..-L0

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	15 mm	Diámetro del agujero
d	0,08 mm	Tolerancia superior
d	-0,05 mm	Tolerancia inferior
D ₁	61,6 mm	Diámetro de la pista de rodadura del rodillo tensor
C ₁	20 mm	Anchura del rodillo tensor
C _r	7.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	3.700 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	193 N	Límite de carga por fatiga, radial
m	0,22 kg	Peso

Medidas de montaje

a	32 °	Ángulo de la pista de rodadura del rodillo tensor
	8, 10, (12,5)	Tamaño de la correa trapezoidal

Medidas

D ₂	90 mm	Diámetro exterior del rodillo tensor
B	14,4 mm	Anchura
B _L	12,4 mm	Anchura de la pista de rodadura del rodillo tensor