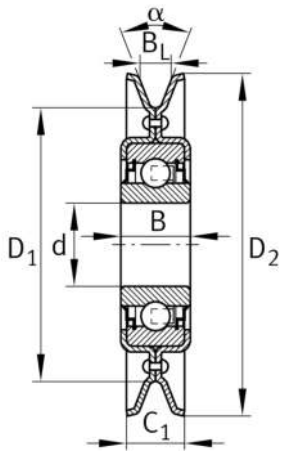


**RSRA16-186-L0**

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 ₁	130,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del rodillo tensor
C ₁	32 mm	Anchura del rodillo tensor
C _r	9.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	219 N	Límite de carga por fatiga, radial
m	0,99 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	186 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