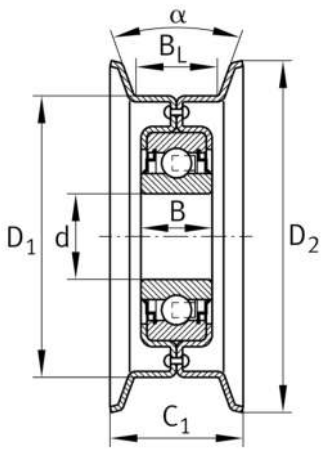


**RSRB16-222-L0-FA125** [↗](#)

Poleas tensoras para correas

Poleas tensoras para correas RSRB..-L0

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant
----------------------------	-------	--

Medidas principales y datos de rendimiento

d	16,2 mm	Diámetro del agujero
d	0,1 mm	Tolerancia superior
d	0 mm	Tolerancia inferior
D ₁	203,2 mm	Diámetro de la pista de rodadura del rodillo tensor
C ₁	48,4 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	1,31 kg	Peso

Medidas de montaje

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

Medidas

D ₂	222 mm	Diámetro exterior del rodillo tensor
B	18,3 mm	Anchura
B _L	38,1 mm	Anchura de la pista de rodadura del rodillo tensor