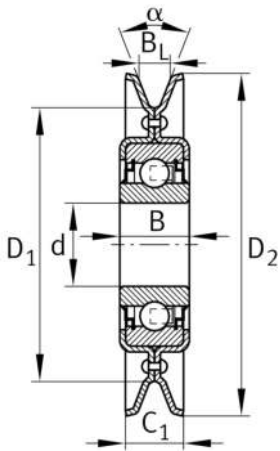


**RSRA13-186-L0**

Poleas tensoras para correas

Poleas tensoras para correas RSRA..-L0

Información técnica

**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 | 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} | 248 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| m | 1,15 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 |