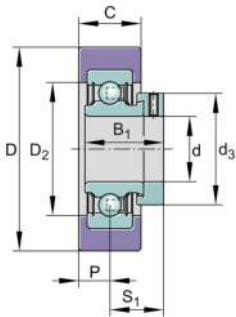
**RCSMB17/65-XL-FA106**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables RCSM, con cubierta de goma para amortiguación, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones P en ambos lados

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Instrucción de fabricación	FA106	Rodamiento verificado especialmente respecto al ruido
----------------------------	-------	---

Medidas principales y datos de rendimiento

d	17 mm	Diámetro del agujero
D	65,1 mm	Diámetro exterior
C	25,4 mm	Ancho del anillo exterior
B ₁	28,6 mm	Anchura total del anillo 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
	900 N	Capacidad de carga (cubierta de goma)
≈m	0,18 kg	Peso

Medidas

S ₁	22,1 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor
D ₂	35 mm	Diámetro de brida de cubierta de goma
d ₃	28,4 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
P	12,7 mm	Distancia de la pista de rodadura con cubierta de goma a cara lateral



Factores de cálculo

f ₀	13	Factor de cálculo
----------------	----	-------------------

Información adicional

RAE17-XL-NPP-FA106 Referencia rodamiento

Shore A 70 ° Dureza cubierta de goma