

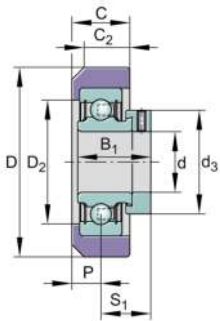
**RCRA20/46-XL-FA106** [↗](#)

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables RCR, 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	20 mm	Diámetro del agujero
D	46 mm	Diámetro exterior
C	18,3 mm	Ancho del anillo exterior
B ₁	24,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	9.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	238 N	Límite de carga por fatiga, radial
	900 N	Capacidad de carga (cubierta de goma)
≈m	0,11 kg	Peso

Medidas

C ₂	16 mm	Anchura del perfil exterior de la cubierta de goma
S ₁	18,6 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor
D ₂	35 mm	Diámetro de brida de cubierta de goma
d ₃	30 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
P	10 mm	Distancia de la pista de rodadura con cubierta de goma a cara lateral



Factores de cálculo

f ₀	13,8	Factor de cálculo
----------------	------	-------------------

Información adicional

RALE20-XL-NPP-FA106 Referencia rodamiento

Shore A 70 ° Dureza cubierta de goma