

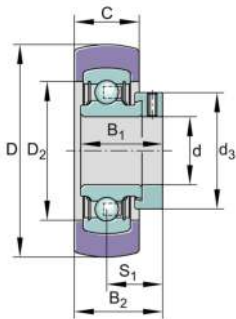
**RABRB20/52-XL-FA106**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables RABR, 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	52,3 mm	Diámetro exterior
C	17,6 mm	Ancho del anillo exterior
B ₂	32,3 mm	Anchura total
B ₁	31 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	12.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	315 N	Límite de carga por fatiga, radial
	1.160 N	Capacidad de carga (cubierta de goma)
≈m	0,2 kg	Peso

Medidas

S ₁	23,5 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor
D ₂	39 mm	Diámetro de brida de cubierta de goma
d ₃	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada



Factores de cálculo

f_0	13,1	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Información adicional

RAE20-XL-NPP-B-FA106 Referencia rodamiento

Shore A 70 ° Dureza cubierta de goma

Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados



Errores de alineación estáticos