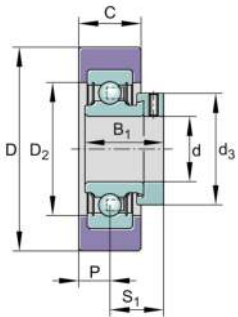
**RCSMB15/65-XL-FA106**

## 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	15 mm	Diámetro del agujero
D	65,1 mm	Diámetro exterior
C	25,4 mm	Ancho del anillo exterior
B <sub>1</sub>	28,6 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	10.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	248 N	Límite de carga por fatiga, radial
	900 N	Capacidad de carga (cubierta de goma)
≈m	0,195 kg	Peso

## Medidas

S <sub>1</sub>	22,1 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor
D <sub>2</sub>	35 mm	Diámetro de brida de cubierta de goma
d <sub>3</sub>	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 <sub>0</sub>	13	Factor de cálculo
----------------	----	-------------------

### Información adicional

RAE15-XL-NPP-FA106  
Referencia rodamiento

Shore A 70 ° Dureza cubierta de goma