

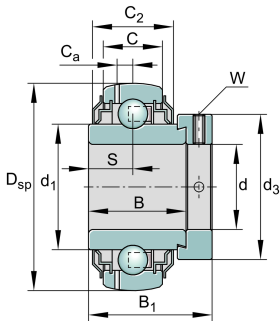
**GE35-XL-KRR-B-2C** [🔗](#)

## Rodamiento insertable

Rodamientos insertables GE...KRR-B-2C, anillo exterior esférico, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones R en ambos lados

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Discos centrifugadores	2C	Discos centrifugadores en ambos lados

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	72 mm	Diámetro exterior
B	37,7 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	800 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	51,3 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	25.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,58 kg	Peso










### Medidas

C	19 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	29,2 mm	Anchura total de obturación
S	18,8 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	46,8 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	5,6 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	55 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras

### Factores de cálculo

f <sub>0</sub>	13,8	Factor de cálculo
----------------	------	-------------------

### 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