

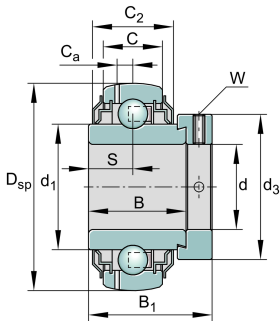
**GE40-XL-KRR-B-2C** [↗](#)

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	40 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	80 mm	Diámetro exterior
B	42,9 mm	Anchura
C _{ur}	940 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	56,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,78 kg	Peso










Medidas

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	31,9 mm	Anchura total de obturación
S	21,4 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	52,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C _a	6,4 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	58 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras

Factores de cálculo

f ₀	13,6	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