

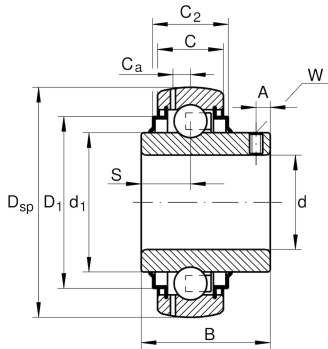
**GYE40-XL-KRR-B**

## Rodamiento insertable

Rodamientos insertables GYE...KRR-B, anillo exterior esférico, fijación mediante tornillos prisioneros, 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	

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	80 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	840 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,61 kg	Peso










### Medidas

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	23,5 mm	Anchura total de obturación
S	19 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D <sub>1</sub>	68,3 mm	Diámetro exterior obturación
C <sub>a</sub>	6,4 mm	Distancia al agujero de engrase
A	8 mm	Distancia rosca
W	4 mm	Anchura entrecaras

### Factores de cálculo

f <sub>0</sub>	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