

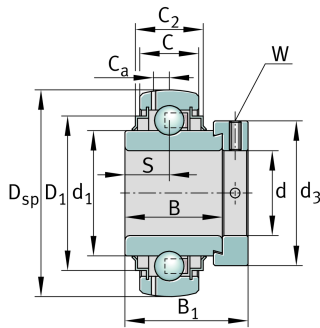
**GNE50-XL-KRR-B**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables GNE...KRR-B, 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	

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	110 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
C _{ur}	1.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	66,75 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	38.000 N	Capacidad de carga estática, radial
m	1,82 kg	Peso










Medidas

C	29 mm	Ancho del anillo exterior
S	24,6 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	68,8 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	92,7 mm	Diámetro exterior obturación
C _a	8,7 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	75,8 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras

Factores de cálculo

f ₀	13,1	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