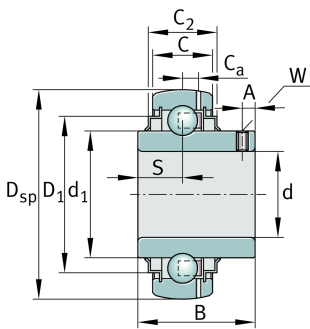


**GY1100-KRR-B** [↗](#)

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GY.-KRR-B

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	25,4 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 25,4 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	52 mm	Diámetro exterior
B	34,1 mm	Anchura
C _r	14.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,18 kg	Peso

Medidas








C	15 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	17,5 mm	Anchura total de obturación
S	14,3 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	33,83 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	42,6 mm	Diámetro exterior obturación
C _a	3,9 mm	Distancia al agujero de engrase
A	5 mm	Distancia rosca
W	≈ 2,362 mm	Width of flats (inch)



Rango de temperatura

T_{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

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