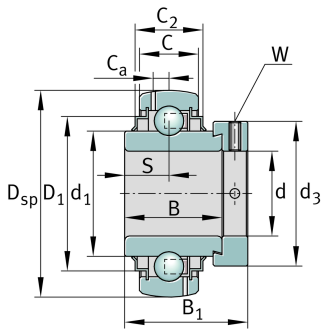


**G1104-XL-KRR-B-AS2/V** [↗](#)

Rodamiento insertable

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Agujero de engrase transpuesto	AS2/V	

Medidas principales y datos de rendimiento

d	31,75 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 31,75 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D SP	72 mm	Diámetro exterior
B	37,7 mm	Anchura
C ur	700 N	Límite de carga por fatiga, radial
B 1	51,3 mm	Anchura total del anillo tensor
C r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C 0r	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,613 kg	Peso



Medidas

C	19 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	22,5 mm	Anchura total de obturación
S	18,8 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	46,8 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	60,3 mm	Diámetro exterior obturación
C _a	5,7 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	51 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f ₀	13,8	Factor de cálculo
----------------	------	-------------------

Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados



Errores de alineación estáticos