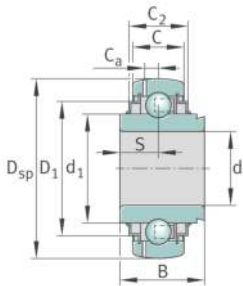


**G1108-XL-KRR-B-L402/70-OSE**

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Lubricante	L402/70	L402/70
Sin dispositivo de bloqueo	OSE	Rodamiento sin elemento tensor

Medidas principales y datos de rendimiento

d	38,1 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{sp}	80 mm	Diámetro exterior
B	42,9 mm	Anchura
C _{ur}	1.030 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _r	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,57 kg	Peso



Medidas

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	22,5 mm	Anchura total de obturación
S	21,4 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	52,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	68,3 mm	Diámetro exterior obturación
C _a	6,5 mm	Distancia al agujero de engrase







Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

f ₀	14	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