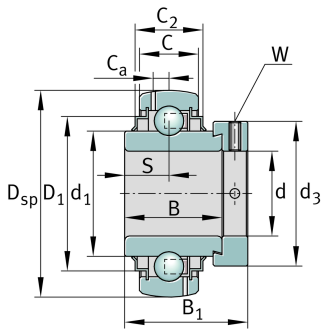


**GE30-XL-KRR-B-AS2/V**

Rolamento tensor

Informação técnica



Variante do seu produto atual

Obturações	KRR	KRR
Forma da superfície exterior	B	
furo de lubrificação transposto	AS2/V	

Dimensões principais e dados de desempenho

d	30 mm	Diâmetro do furo
D _{SP}	62 mm	Diâmetro externo
B	36,5 mm	Largura
B ₁	48,5 mm	Largura total do anel tensor
C _r	18.400 N	Capacidade de carga dinâmica, radial
C _{0r}	9.900 N	Capacidade de carga estática, radial
m	0,363 kg	Peso










Dimensões

C	18 mm	Largura do anel exterior
C ₂	19,8 mm	Largura total de vedação
S	18,3 mm	Distância pista de rastro
d ₁	40,2 mm	Diâmetro do rebordo do anel interior
D ₁	52 mm	Diâmetro exterior vedação
C _a	5 mm	Distância para o furo de lubrificação
d ₃	44 mm	Diâmetro exterior do anel tensor/porca estriada
W	4 mm	Largura entre faces

Faixa de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura de operação min.
T _{max}	100 °C	Temperatura de operação max.

Características

	Carga radial
	Carga axial de efeito simples
	Carga axial de efeito duplo
	Lubrificação vitalícia, isenção de manutenção
	Lubrificação com massa
	Vedado de ambos os lados
	Erro angular estático e desalinhamento