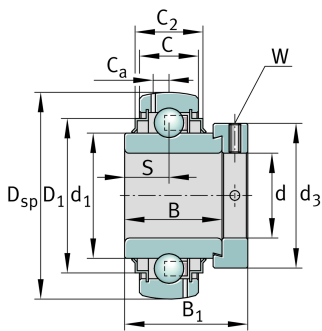


**GE35-XL-KRR-B-AS2/V**

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	35 mm	Diâmetro do furo
D <sub>SP</sub>	72 mm	Diâmetro externo
B	37,7 mm	Largura
C <sub>ur</sub>	800 N	Limite de carga por fadiga, radial
B <sub>1</sub>	51,3 mm	Largura total do anel tensor
C <sub>r</sub>	27.500 N	Capacidade de carga dinâmica, radial
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Capacidade de carga estática, radial
≈m	0,59 kg	Peso



### Dimensões

C	19 mm	Largura do anel exterior
C 2	22,5 mm	Largura total de vedação
S	18,8 mm	Distância pista de rastro
d 1	46,8 mm	Diâmetro do rebordo do anel interior
D 1	60,3 mm	Diâmetro exterior vedação
C a	5,6 mm	Distância para o furo de lubrificação
W	5 mm	Largura entre faces





### Faixa de temperatura

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

### Fatores de cálculo

f <sub>0</sub>	13,8	Fator de cálculo
----------------	------	------------------

### 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