

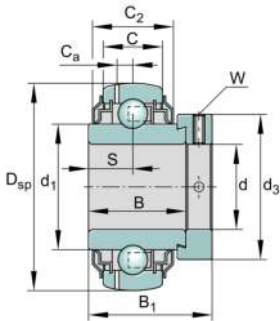
**GE50-XL-KRR-B-2C-FA125.5**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables GE...KRR-B-2C, anillo exterior esférico, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones R en ambos lados

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Discos centrifugadores	2C	Discos centrifugadores en ambos lados
Instrucción de fabricación	FA125.5	Rodamiento con recubrimiento CorroTECT

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	90 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
B ₁	62,8 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,99 kg	Peso









Medidas

C	22 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	35,6 mm	Anchura total de obturación
S	24,6 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	62,84 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C _a	6,9 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °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
-  Protección contra la corrosión
-  Errores de alineación estáticos