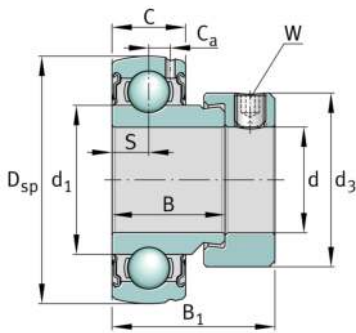


**GE30-KRR-B-FA107-VA-FD** [🔗](#)

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Material especial	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	62 mm	Diámetro exterior
B	23,8 mm	Anchura
C _{ur}	475 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	35,7 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	19.460 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.310 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,3 kg	Peso

Medidas

C	16 mm	Ancho del anillo exterior
S	8 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	40,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C _a	5 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	44,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	3 mm	Anchura entrecaras











Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	13,8	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
-  Protección contra la corrosión
-  Errores de alineación estáticos