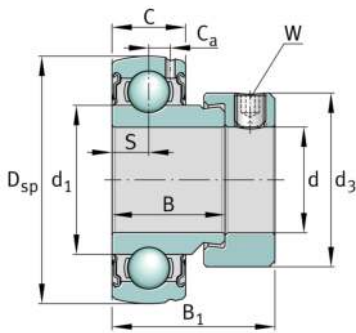


**GE35-KRR-B-FA107-VA-FD** [🔗](#)

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	35 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	72 mm	Diámetro exterior
B	25,4 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	655 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	38,9 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	25.670 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,5 kg	Peso

**Medidas**

C	17 mm	Ancho del anillo exterior
S	8,5 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	46,9 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	5,35 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	55,6 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