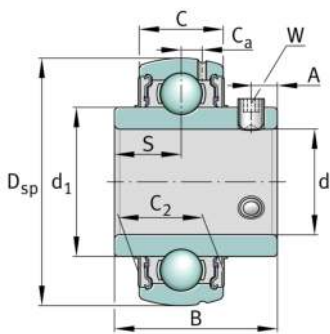


**GYE25-KRR-B-FA107-VA-FD**

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Instrucción de fabricación	FA107	Rodamiento con agujeros de lubricación en el lado fijo
Material especial	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

Medidas principales y datos de rendimiento

d	25 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	52 mm	Diámetro exterior
B	34,1 mm	Anchura
C _{ur}	335 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _r	13.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.500 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,21 kg	Peso

Medidas

C	17 mm	Ancho del anillo exterior
S	14,3 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	34 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C _a	4,15 mm	Distancia al agujero de engrase
A	5 mm	Distancia rosca
W	2,5 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