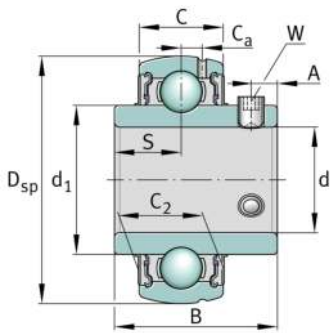


**GYE20-KRR-B-FA107-VA-FD**

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	20 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	47 mm	Diámetro exterior
B	31 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	280 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	12.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,16 kg	Peso

**Medidas**

C	16 mm	Ancho del anillo exterior
S	12,7 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	28,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	4 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

$f_0$	13,1	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