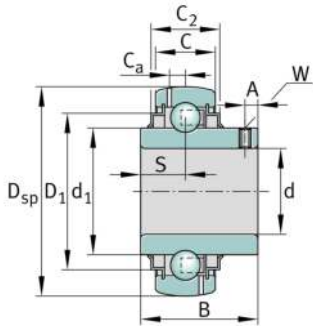


**GY1108-XL-KRR-B-AS2/V-FA106** [🔗](#)

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Agujero de engrase transpuesto	AS2/V	
Instrucción de fabricación	FA106	Rodamiento verificado especialmente respecto al ruido

Medidas principales y datos de rendimiento

d	38,1 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	80 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
C _r	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,633 kg	Peso

Medidas








C	21 mm	Ancho del anillo exterior
S	19 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	52,27 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C _a	6,5 mm	Distancia al agujero de engrase
A	7,96 mm	Distancia rosca
W	≈ 4,064 mm	Width of flats (inch)



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
-  Errores de alineación estáticos