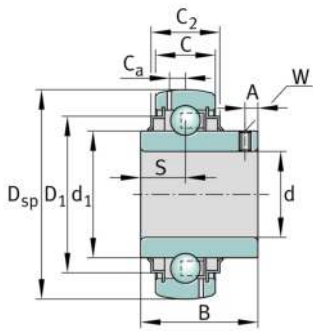


**GY1010-KRR-B-AS2/V**

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GY.-KRR-B-AS2/V

## 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	

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	15,875 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 15,875 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D <sub>SP</sub>	40 mm	Diámetro exterior
B	27,3 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	248 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	10.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	97,001 g	Peso

## Medidas

C	12 mm	Ancho del anillo exterior
S	11,5 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	23,9 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	3,4 mm	Distancia al agujero de engrase
A	4 mm	Distancia rosca










### Rango de temperatura

$T_{min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	13	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
-  Errores de alineación estáticos