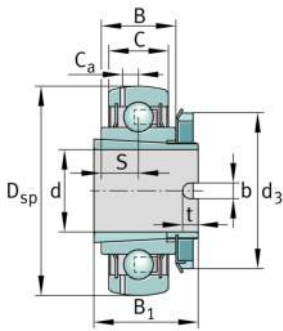


**GSH35-2RSR-B-L406/50** [🔗](#)

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	2RSR	Obturación (vulcanizada) de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Lubricante	L406/50	Lubricant L406/50

Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	72 mm	Diámetro exterior
B	19 mm	Anchura
B ₁	34,7 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	24.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	400 g	Peso

Medidas








C	19 mm	Ancho del anillo exterior
S	9,5 mm	Distancia pista de rodadura
C _a	5,8 mm	Distancia al agujero de engrase
b	5 mm	Anchura de la ranura de retención
t	5 mm	Altura del manguito de fijación de la ranura de retención
d ₃	52 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada



Rango de temperatura

T_{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	100 °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