

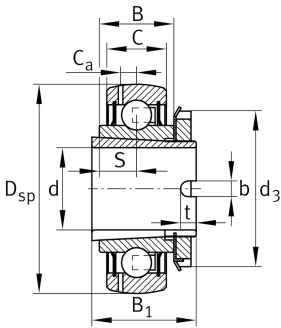
**GSH40-XL-2RSR-B**

## Rodamiento insertable

Rodamientos insertables GSH...-2RSR-B, anillo exterior esférico, fijación mediante manguito de fijación, obturaciones RSR en ambos lados

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	2RSR	Obturación (vulcanizada) de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	40 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	80 mm	Diámetro exterior
B	22 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	930 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	38 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	29.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,518 kg	Peso

**Medidas**

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
S	11 mm	Distancia pista de rodadura
C <sub>a</sub>	6,4 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 <sub>3</sub>	58 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada



### Factores de cálculo

---

$f_0$	14,6	Factor de cálculo
-------	------	-------------------








### Información adicional

---

HUESH.SH40- ZN-0100-HLA	Manguito de fijación
----------------------------	----------------------

### 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