

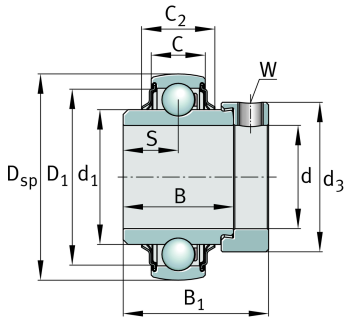
**E35-XL-KRR-B**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables E...KRR-B, anillo exterior esférico, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones R en ambos lados

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	

Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	72 mm	Diámetro exterior
B	37,7 mm	Anchura
C _{ur}	800 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	51,3 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,572 kg	Peso










Medidas

C	19 mm	Ancho del anillo exterior
C 2	22,5 mm	Anchura total de obturación
S	18,8 mm	Distancia pista de rodadura
d 1	46,8 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D 1	60,3 mm	Diámetro exterior obturación
d 3	55 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras

Factores de cálculo

f ₀	13,8	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