

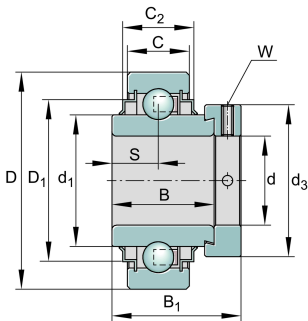
**E50-XL-KRR**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables E...KRR, anillo exterior cilíndrico, 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
--------------	-----	--------------------------------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
B ₁	62,8 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	35.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	990 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1 kg	Peso

Medidas

C	22 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	26,4 mm	Anchura total de obturación
S	24,6 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	62,8 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	77,3 mm	Diámetro exterior obturación
d ₃	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entre caras



Factores de cálculo

f_0	14,4	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