

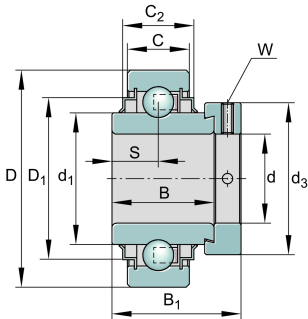
**E40-XL-KRR**

## 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	40 mm	Diámetro del agujero
D	80 mm	Diámetro exterior
B	42,9 mm	Anchura
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	840 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,75 kg	Peso

## Medidas

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	23,5 mm	Anchura total de obturación
S	21,4 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D <sub>1</sub>	68,3 mm	Diámetro exterior obturación
d <sub>3</sub>	58 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras



### Factores de cálculo

---

$f_0$	13,6	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