

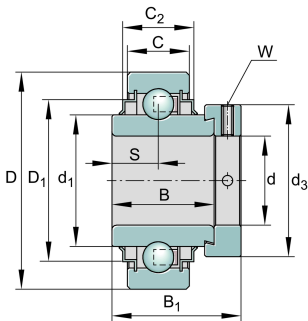
**E45-XL-KRR**

## 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	45 mm	Diámetro del agujero
D	85 mm	Diámetro exterior
B	42,9 mm	Anchura
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	20.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	970 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,85 kg	Peso

## Medidas

C	22 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	26,4 mm	Anchura total de obturación
S	21,4 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	57,9 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D <sub>1</sub>	72,3 mm	Diámetro exterior obturación
d <sub>3</sub>	63 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras









### Factores de cálculo

---

$f_0$	14,1	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