

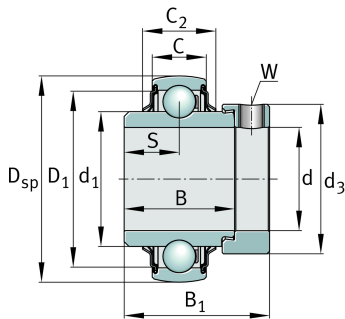
**E30-XL-KRR-B**

## 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	30 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diámetro exterior
B	36,5 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	530 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,38 kg	Peso










### Medidas

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
C 2	19,8 mm	Anchura total de obturación
S	18,3 mm	Distancia pista de rodadura
d 1	40,2 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D 1	52 mm	Diámetro exterior obturación
d 3	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	4 mm	Anchura entrecaras

### Factores de cálculo

f <sub>0</sub>	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