

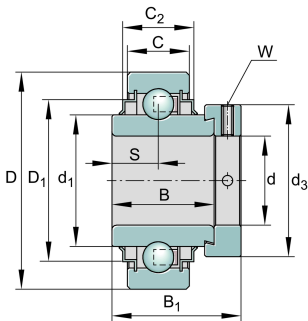
**E20-XL-KRR**

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	20 mm	Diámetro del agujero
D	47 mm	Diámetro exterior
B	34,1 mm	Anchura
B ₁	43,7 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	12.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,2 kg	Peso

Medidas

C	14 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	16,6 mm	Anchura total de obturación
S	17,1 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	27,6 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	37,4 mm	Diámetro exterior obturación
d ₃	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	3 mm	Anchura entrecaras



Factores de cálculo

f_0	13,1	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