

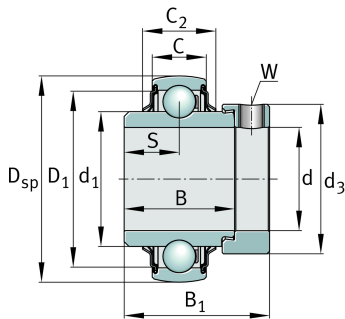
**E25-XL-KRR-B**

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	25 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	52 mm	Diámetro exterior
B	34,9 mm	Anchura
C _{ur}	410 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	44,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	14.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,24 kg	Peso










Medidas

C	15 mm	Ancho del anillo exterior
C 2	16,7 mm	Anchura total de obturación
S	17,5 mm	Distancia pista de rodadura
d 1	33,8 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D 1	42,5 mm	Diámetro exterior obturación
d 3	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	3 mm	Anchura entrecaras

Factores de cálculo

f ₀	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