**E20-XL-KLL**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables E..-KLL, anillo exterior cilíndrico, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones L en ambos lados

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	KLL	Obturaciones de laberinto 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}	315 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