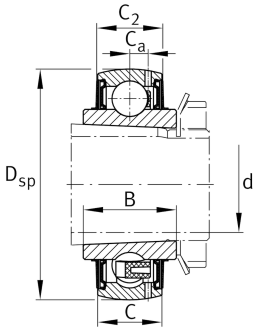


**FAG****UK206**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables UK, anillo exterior esférico, fijación mediante manguito de fijación, obturaciones RSR en ambos lados

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	2RSR	Obturación (vulcanizada) 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}	62 mm	Diámetro exterior
B	26 mm	Anchura
C _{ur}	590 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	38 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,37 kg	Peso

Medidas

C	19 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	19,6 mm	Anchura total de obturación
C _a	5 mm	Distancia al agujero de engrase
d ₃	45 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
B ₂	8 mm	Anchura tuerca y cierre



Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento








Factores de cálculo

f_0	13,8	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Información adicional

H2306-J30QH	Manguito de fijación
KM6	Tuerca estriada
MB6	Fusible
H.H2306	Casquillo

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