

**FAG****UC215-46**

## Rodamiento insertable

Rodamientos insertables UC, anillo exterior esférico, fijación mediante tornillos prisioneros, 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	73,025 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 73,025 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D <sub>SP</sub>	130 mm	Diámetro exterior
B	77,8 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	2.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	66.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	44.500 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	2,28 kg	Peso

## Medidas

C	32 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	33,4 mm	Anchura total de obturación
S	33,3 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	90 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	8,5 mm	Distancia al agujero de engrase
A	12 mm	Distancia rosca










### Rango de temperatura

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

### Factores de cálculo

$f_0$	14,6	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