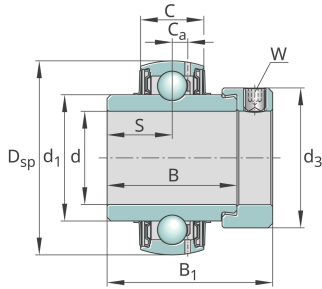


**UEL206**

## Rodamiento insertable

Radial insert ball bearing UEL, spherical outer ring, location by eccentric locking collar, RSR seal on both sides

## 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	30 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diámetro exterior
B	36,5 mm	Anchura
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,38 kg	Peso

## Medidas








C	19 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	19,5 mm	Anchura total de obturación
S	18,3 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	40,2 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	5 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	4 mm	Anchura entrecaras



### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### 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