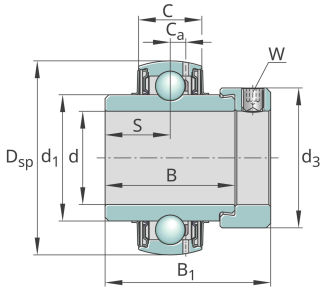


**UEL210**

## 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	50 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	90 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
B <sub>1</sub>	62,8 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,97 kg	Peso

## Medidas








C	24 mm	Ancho del anillo exterior
C <sub>2</sub>	24,46 mm	Anchura total de obturación
S	24,6 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>1</sub>	62,84 mm	Diámetro del borde del anillo interior
C <sub>a</sub>	6,5 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 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