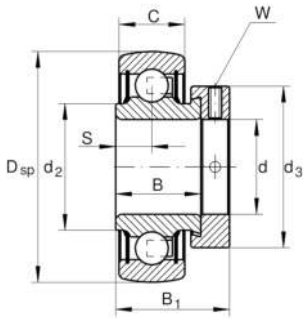


**RA104-206-NPP-B**

## Rodamiento insertable

Rodamientos insertables RA.-NPP-B, anillo exterior esférico, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones P en ambos lados, agujero en pulgadas

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	NPP	Obturación de labios en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	31,75 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 31,75 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diámetro exterior
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Anchura total del anillo tensor
B	23,8 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	520 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	281,9 g	Peso

## Medidas

C	18 mm	Ancho del anillo exterior
S	9 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>2</sub>	37,4 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	≈ 3,969 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)





### Factores de cálculo

---

$f_0$	13,8	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