

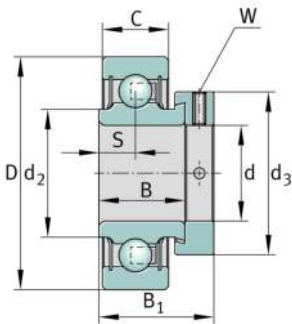
**RA100-XL-NPP-FA106**

## Rodamiento insertable

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

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	NPP	Obturación de labios en ambos lados
Instrucción de fabricación	FA106	Rodamiento verificado especialmente respecto al ruido

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	25,4 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 25,4 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D	52 mm	Diámetro exterior
B <sub>1</sub>	31 mm	Anchura total del anillo tensor
B	21,4 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,187 kg	Peso

## Medidas








C	15 mm	Ancho del anillo exterior
S	7,5 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>2</sub>	30,36 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	≈ 3,175 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)



### Rango de temperatura

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