

**GRAE30-XL-NPP-B-FA125** [↗](#)

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GRAE...-XL-NPP-B

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	NPP	Obturación de labios en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corroctect coating, corrosion-resistant

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diámetro exterior
B	23,8 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	480 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Anchura total del anillo tensor
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	0,32 kg	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
C <sub>a</sub>	4,7 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	4 mm	Anchura entrecaras

### Factores de cálculo

f <sub>0</sub>	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