

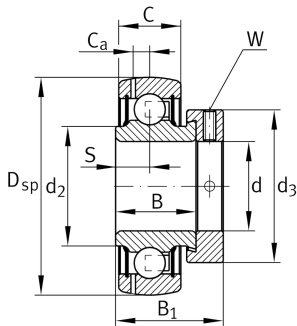
**GRAE45-XL-NPP-B-FA125** [↗](#)

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	45 mm	Diámetro del agujero
D <sub>SP</sub>	85 mm	Diámetro exterior
B	30,2 mm	Anchura
C <sub>ur</sub>	970 N	Límite de carga por fatiga, radial
B <sub>1</sub>	43,8 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>r</sub>	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	20.400 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,69 kg	Peso










### Medidas

C	22 mm	Ancho del anillo exterior
S	11 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>2</sub>	54,3 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
C <sub>a</sub>	6,4 mm	Distancia al agujero de engrase
d <sub>3</sub>	63 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	5 mm	Anchura entrecaras

### Factores de cálculo

f <sub>0</sub>	14,1	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