

**RFB0C103-VA-FD**

Soporte-brid

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	VA	Stainless Steel
----------	----	-----------------

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	30,162 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 30,162 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	76 mm	Anchura de la brida
C <sub>r</sub>	16.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	9.110 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	760 N	Límite de carga por fatiga, radial
H	133 mm	Altura de brida
≈m	0,96 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	47,6 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados
H <sub>1</sub>	52,4 mm	Distance fixing bore to bearing center
J <sub>1</sub>	31,8 mm	Distance fixing bore



### Medidas

A	31,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	10 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	17 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>3</sub>	48 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEH.FB06-VA-NAT	Soporte
OC103-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento