

**RFB0C105-VA-FD**

Soporte-brida

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	33,338 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 33,337 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	86 mm	Anchura de la brida
C <sub>r</sub>	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
H	151 mm	Altura de brida
≈m	1,41 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	50,8 mm	Distancia agujero de fijación
N	15 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados
H <sub>1</sub>	60,3 mm	Distance fixing bore to bearing center
J <sub>1</sub>	31,8 mm	Distance fixing bore



### Medidas

A	34 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	12,7 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	19 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>3</sub>	57 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEH.FB07-VA-NAT	Soporte
OC105-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