

**RFB0C104-VA-FD**

Soporte-brid

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	31,75 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 31,75 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	76 mm	Anchura de la brida
C _r	16.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	9.110 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	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 ₁	52,4 mm	Distance fixing bore to bearing center
J ₁	31,8 mm	Distance fixing bore



Medidas

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

Información adicional

GEH.FB06-VA-NAT	Soporte
OC104-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento