

**RFB0C106-VA-FD**

Soporte-brida

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	86 mm	Anchura de la brida
C _r	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	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 ₁	60,3 mm	Distance fixing bore to bearing center
J ₁	31,8 mm	Distance fixing bore



Medidas

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

Información adicional

GEH.FB07-VA-NAT	Soporte
OC106-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