

**RFB0C100-VA-FD**

Soporte-brid

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	25,4 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 25,4 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	63 mm	Anchura de la brida
C _r	12.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	550 N	Límite de carga por fatiga, radial
H	117 mm	Altura de brida
≈m	0,55 kg	Peso

Medidas de montaje

J	41,3 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados
H ₁	46 mm	Distance fixing bore to bearing center
J ₁	28,6 mm	Distance fixing bore



Medidas

A	29 mm	Altura soporte
A ₁	10 mm	Grosor de la brida
A ₂	15 mm	Distancia pista de rodadura
d ₃	42 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.FB05-VA-NAT	Soporte
OC100-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