



RFB0C012-VA-FD

Soporte-brida

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	19,05 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 19,05 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	58 mm	Anchura de la brida
C _r	11.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	500 N	Límite de carga por fatiga, radial
H	105 mm	Altura de brida
≈m	0,46 kg	Peso

Medidas de montaje

J	38,1 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados
H ₁	42,9 mm	Distance fixing bore to bearing center
J ₁	22,2 mm	Distance fixing bore



Medidas

A	26,5 mm	Altura soporte
A ₁	8 mm	Grosor de la brida
A ₂	13,5 mm	Distancia pista de rodadura
d ₃	37 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.FB04-VA-NAT	Soporte
OC012-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