

**RCJHOC106-VA-FD**

Soporte-brid

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	VA	Stainless Steel
Rodamiento resistente a la corrosión	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	117 mm	Anchura de la brida
U	58,7 mm	Altura total de la unidad
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
≈m	1,68 kg	Peso

Medidas de montaje

J	92 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	46,7 mm	Altura soporte
A ₁	23,7 mm	Grosor de la brida
A ₂	31,7 mm	Distancia pista de rodadura
Y	12,7 mm	Distance housing base
d ₃	57 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.CJH07-VA-NAT	Soporte
OC106-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK07-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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