



RCJHOC108-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	38,1 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	130 mm	Anchura de la brida
U	65,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	24.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	14.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.130 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,27 kg	Peso

Medidas de montaje

J	102 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	50,2 mm	Altura soporte
A ₁	24,7 mm	Grosor de la brida
A ₂	33,7 mm	Distancia pista de rodadura
Y	12,7 mm	Distance housing base
d ₃	63 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.CJH08-VA-NAT	Soporte
OC108-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK08-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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