

**RCJTHOC015-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	23,812 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 23,813 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	63 mm	Anchura de la brida
H	130 mm	Altura de brida
U	50,9 mm	Altura total de la unidad
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
≈m	0,89 kg	Peso

Medidas de montaje

J	99 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación
W	3 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	42,7 mm	Altura soporte
A ₁	22,7 mm	Grosor de la brida
A ₂	28,7 mm	Distancia pista de rodadura
Y	12,7 mm	Distance housing base
d ₃	42 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.CJTH05-VA-NAT	Soporte
OC015-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK05-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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