

**RCJTOC102-VA-FD**

Soporte-brida

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	28,575 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 28,575 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	76 mm	Anchura de la brida
H	148 mm	Altura de brida
U	41,8 mm	Altura total de la unidad
C _r	16.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	9.110 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	760 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,12 kg	Peso

Medidas de montaje

J	117 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación
W	3 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	32,5 mm	Altura soporte
A ₁	10 mm	Grosor de la brida
A ₂	18 mm	Distancia pista de rodadura
d ₃	48 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.CJT06-VA-NAT	Soporte
OC102-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK06-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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