

**RSHEOC103-VA-FD**

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30,162 mm	Diámetro del agujero
L	98 mm	Longitud total
H ₂	80,9 mm	Altura
d	≈ 30,162 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	41,8 mm	Total width unit
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	0,93 kg	Peso

Medidas de montaje

J	76,2 mm	Distancia agujero de fijación
K	7/16-14UNC	Agujero de fijación roscado
H ₃	18 mm	Thread length

Medidas

H	42,9 mm	Distancia eje geométrico
A	36 mm	Anchura (base)
S ₁	23,8 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor



Información adicional

GEH.SHE06-VA-NAT	Soporte
OC103-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