

**RASEOC108-VA-FD** [↗](#)

Soporte de apoyo

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	38,1 mm	Diámetro del agujero
L	184 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	96,2 mm	Altura
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	51,8 mm	Total width unit
C <sub>r</sub>	24.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	14.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.130 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,86 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	137 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	21 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	49,2 mm	Distancia eje geométrico
A	40 mm	Anchura (base)
H <sub>1</sub>	14 mm	Altura (base)
S <sub>1</sub>	31,8 mm	Distance of raceway to locking collar

### Información adicional

GEH.ASE08-VA-NAT	Soporte
OC108-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK08-VA-G-NAT	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento