

**RASEOC100-VA-FD** [↗](#)

Soporte de apoyo

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	25,4 mm	Diámetro del agujero
L	140 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	68 mm	Altura
d	≈ 25,4 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	37,2 mm	Total width unit
C <sub>r</sub>	12.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	550 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,78 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	105 mm	Distancia agujero de fijación
N	13 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	19 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	36,5 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
H <sub>1</sub>	12 mm	Altura (base)
S <sub>1</sub>	22,2 mm	Distance of raceway to locking collar

### Información adicional

GEH.ASE05-VA-NAT	Soporte
OC100-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK05-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