



## RSHEHOC014-VA-FD

Soporte de apoyo

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

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

#### Medidas principales y datos de rendimiento

d	22,225 mm	Diámetro del agujero
L	84 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	80,7 mm	Altura
d	≈ 22,225 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	0,81 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	50,8 mm	Distancia agujero de fijación
K	3/8-16UNC	Agujero de fijación roscado
H <sub>3</sub>	13 mm	Thread length



### Medidas

H	49,2 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
Y	12,7 mm	Distance housing base
S <sub>1</sub>	22,2 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor

### Información adicional

GEH.SHEH05-VA-NAT	Soporte
OC014-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