



## RSHEY106-VA-FD [↗](#)

Soporte de apoyo

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

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

#### Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
L	110 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	90,6 mm	Altura
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	44,4 mm	Total width unit
C <sub>r</sub>	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,32 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	82,6 mm	Distancia agujero de fijación
K	1/2-13UNC	Agujero de fijación roscado
H <sub>3</sub>	20 mm	Thread length

#### Medidas

H	47,6 mm	Distancia eje geométrico
A	38 mm	Anchura (base)
S <sub>1</sub>	25,4 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor



### Información adicional

---

GEH.SHE07-VA-NAT	Soporte
Y106-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK07-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