

**RASEY106-VA-FD**

Soporte de apoyo

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	VA	Stainless Steel
Material especial	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
L	167 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	1,45 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	127 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	21 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	47,6 mm	Distancia eje geométrico
A	38 mm	Anchura (base)
H <sub>1</sub>	14 mm	Altura (base)
S <sub>1</sub>	25,4 mm	Distance of raceway to locking collar

### Información adicional

GEH.ASE07-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