

**RASEY008-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	12,7 mm	Diámetro del agujero
L	127 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	61,8 mm	Altura
d	≈ 12,7 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	33,3 mm	Total width unit
C <sub>r</sub>	11.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	5.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	500 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,64 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	95 mm	Distancia agujero de fijación
N	13 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	18 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	33,3 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
H <sub>1</sub>	11 mm	Altura (base)
S <sub>1</sub>	18,3 mm	Distance of raceway to locking collar

### Información adicional

GEH.ASE04-VA-NAT	Soporte
Y008-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK04-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