

**RASEHY008-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 ₂	74,5 mm	Altura
d	≈ 12,7 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	33,3 mm	Total width unit
C _r	11.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	500 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,67 kg	Peso

Medidas de montaje

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



Medidas

H	46 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
H ₁	23,7 mm	Altura (base)
Y	12,7 mm	Distance housing base
S ₁	18,3 mm	Distance of raceway to locking collar

Información adicional

GEH.ASEH04-VA-NAT	Soporte
Y008-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK04-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento