



## RTUEOC103-VA-FD [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

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

#### Medidas principales y datos de rendimiento

d	30,162 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 30,162 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
H	102 mm	Altura
L	105 mm	Longitud total
B <sub>1</sub>	40,4 mm	Anchura total del anillo tensor
C <sub>0r</sub>	9.110 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	760 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>r</sub>	16.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
≈m	1,25 kg	Peso

#### Medidas de montaje

A <sub>1</sub>	12 mm	Anchura ranura-guía
H <sub>1</sub>	89 mm	Distancia ranuras-guía
N	22 mm	Agujero de fijación



### Medidas

L <sub>1</sub>	67 mm	Distancia eje geométrico
L <sub>2</sub>	9 mm	Longitud enlace fijo
L <sub>3</sub>	50 mm	Longitud ranura-guía
A	37 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N <sub>1</sub>	18 mm	Anchura de la ranura
N <sub>2</sub>	37 mm	Altura de la ranura
T	52 mm	Altura del lado de fijación del soporte
A <sub>2</sub>	27 mm	Anchura soporte

### Información adicional

GEH.TUE06-VA-NAT	Soporte
OC103-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK06-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