

**RTUEY015-VA-FD** [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d               | 23,812 mm   | Diámetro del agujero                |
| d               | ≈ 23,813 mm | Diámetro del agujero, pulgadas      |
| H               | 89 mm       | Altura                              |
| L               | 91,5 mm     | Longitud total                      |
| C <sub>0r</sub> | 6.500 N     | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 550 N       | Límite de carga por fatiga, radial  |
| C <sub>r</sub>  | 12.200 N    | Capacidad de carga dinámica, radial |
| ≈m              | 0,87 kg     | Peso                                |

**Medidas de montaje**

|                |       |                        |
|----------------|-------|------------------------|
| A <sub>1</sub> | 12 mm | Anchura ranura-guía    |
| H <sub>1</sub> | 76 mm | Distancia ranuras-guía |
| N              | 19 mm | Agujero de fijación    |



### Medidas

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| L <sub>1</sub> | 60 mm   | Distancia eje geométrico                 |
| L <sub>2</sub> | 9 mm    | Longitud enlace fijo                     |
| L <sub>3</sub> | 44 mm   | Longitud ranura-guía                     |
| A              | 32 mm   | Anchura del lado de fijación del soporte |
| N <sub>1</sub> | 18 mm   | Anchura de la ranura                     |
| N <sub>2</sub> | 32 mm   | Altura de la ranura                      |
| B              | 34,1 mm | Width inner ring                         |
| T              | 46 mm   | Altura del lado de fijación del soporte  |
| A <sub>2</sub> | 25 mm   | Anchura soporte                          |

### Información adicional

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| GEH.TUE05-VA-NAT | Soporte               |
| Y015-DC-B-VA-FD  | Referencia rodamiento |
| KASK05-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 |