

**RASEOC35-VA-FD** [↗](#)

Soporte de apoyo

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |          |                                     |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d               | 35 mm    | Diámetro del agujero                |
| L               | 167 mm   | Longitud total                      |
| H <sub>2</sub>  | 90,6 mm  | Altura                              |
| U               | 46 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              | 1,52 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> | 28,5 mm | Distance of raceway to locking collar |



### Información adicional

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| GEH.ASE07-VA-NAT | Soporte               |
| OCE35-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 |