



## RSHEHOC015-VA-FD

Soporte de apoyo

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

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

#### Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d               | 23,812 mm   | Diámetro del agujero                |
| L               | 84 mm       | Longitud total                      |
| H <sub>2</sub>  | 80,7 mm     | Altura                              |
| d               | ≈ 23,813 mm | Diámetro del agujero, pulgadas      |
| U               | 37,2 mm     | Total width unit                    |
| C <sub>r</sub>  | 12.200 N    | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 6.500 N     | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 550 N       | Límite de carga por fatiga, radial  |
| ≈m              | 0,81 kg     | Peso                                |

#### Medidas de montaje

|                |           |                               |
|----------------|-----------|-------------------------------|
| J              | 50,8 mm   | Distancia agujero de fijación |
| K              | 3/8-16UNC | Agujero de fijación roscado   |
| H <sub>3</sub> | 13 mm     | Thread length                 |



### Medidas

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| H              | 49,2 mm | Distancia eje geométrico                           |
| A              | 30 mm   | Anchura (base)                                     |
| Y              | 12,7 mm | Distance housing base                              |
| S <sub>1</sub> | 22,2 mm | Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor |

### Información adicional

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| GEH.SHEH05-VA-NAT | Soporte               |
| OC015-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 |