



## RASEHY20-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               | 20 mm    | Diámetro del agujero                |
| L               | 127 mm   | Longitud total                      |
| H <sub>2</sub>  | 74,5 mm  | Altura                              |
| U               | 33,3 mm  | Total width unit                    |
| C <sub>r</sub>  | 11.100 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 5.400 N  | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 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 <sub>1</sub> | 18 mm | Longitud (ranura)             |



### Medidas

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

### Información adicional

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| GEH.ASEH04-VA-NAT | Soporte               |
| YE20-DC-B-VA-FD   | Referencia rodamiento |
| KASK04-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 |