



RSHEY104-207-VA-FD [↗](#)

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| d | 31,75 mm | Diámetro del agujero |
| L | 110 mm | Longitud total |
| H ₂ | 90,6 mm | Altura |
| d | ≈ 31,75 mm | Diámetro del agujero, pulgadas |
| U | 44,4 mm | Total width unit |
| C _r | 21.900 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 12.500 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 1,32 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|-----------|-------------------------------|
| J | 82,6 mm | Distancia agujero de fijación |
| K | 1/2-13UNC | Agujero de fijación roscado |
| H ₃ | 20 mm | Thread length |

Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| H | 47,6 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 38 mm | Anchura (base) |
| S ₁ | 25,4 mm | Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor |



Información adicional

| | |
|---------------------|-----------------------|
| GEH.SHE07-VA-NAT | Soporte |
| Y104-207-DC-B-VA-FD | Referencia rodamiento |
| KASK07-VA-G-NAT | Tapa protectora |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |