



RASEOC104-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 | 165 mm | Longitud total |
| H ₂ | 80,9 mm | Altura |
| d | ≈ 31,75 mm | Diámetro del agujero, pulgadas |
| U | 41,8 mm | Total width unit |
| C _r | 16.700 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 9.110 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 760 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 1,3 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J | 121 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 17 mm | Anchura (ranura) |
| N ₁ | 21 mm | Longitud (ranura) |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|---------------------------------------|
| H | 42,9 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 36 mm | Anchura (base) |
| H ₁ | 13 mm | Altura (base) |
| S ₁ | 23,8 mm | Distance of raceway to locking collar |

Información adicional

| | |
|------------------|-----------------------|
| GEH.ASE06-VA-NAT | Soporte |
| OC104-DC-B-VA-FD | Referencia rodamiento |
| KASK06-VA-G-NAT | Tapa protectora |

Rango de temperatura

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