

**RASEY25-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 | 25 mm | Diámetro del agujero |
| L | 140 mm | Longitud total |
| H ₂ | 68 mm | Altura |
| U | 34,8 mm | Total width unit |
| C _r | 12.200 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 6.500 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 550 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 0,73 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J | 105 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 13 mm | Anchura (ranura) |
| N ₁ | 19 mm | Longitud (ranura) |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|---------------------------------------|
| H | 36,5 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 30 mm | Anchura (base) |
| H ₁ | 12 mm | Altura (base) |
| S ₁ | 19,8 mm | Distance of raceway to locking collar |

Información adicional

| | |
|------------------|-----------------------|
| GEH.ASE05-VA-NAT | Soporte |
| YE25-DC-B-VA-FD | Referencia rodamiento |
| KASK05-VA-G-NAT | Tapa protectora |

Rango de temperatura

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