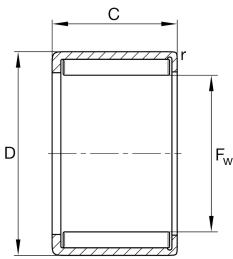


**HN2520**

Casquillo de agujas

Casquillos de agujas HN, sin jaula

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|------------|------|--------------------------------------|
| Lubricante | L563 | Grasa (L563/especificación estándar) |
|------------|------|--------------------------------------|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| F_w | 25 mm | Bajo el diámetro del rodillo |
| D | 32 mm | Diámetro exterior |
| C | 20 mm | Ancho del anillo exterior |
| C_r | 28.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 59.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 8.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G Grease | 4.350 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n_{gr} | 5.800 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 40 g | Peso |

Medidas

| | | |
|-----------|--------|-----------------------------|
| r_{min} | 0,8 mm | Medidas mínimas del chaflán |
|-----------|--------|-----------------------------|

Rango de temperatura

| | | |
|-----------|--------|------------------------------------|
| T_{min} | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{max} | 140 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Información adicional

| | |
|---------------|----------------------------------|
| IR20X25X20-XL | Anillos interiores IR adecuados |
| LR20X25X20,5 | Anillos interiores LR apropiados |



Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido