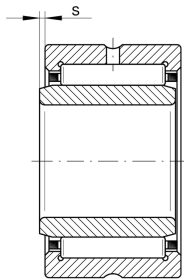
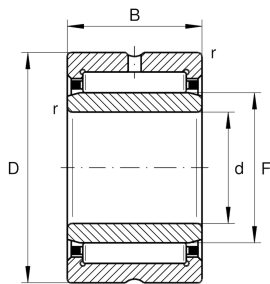


**NKIS40**

Rodamiento de agujas

Rodamiento de agujas NKIS, de una hilera, con anillo interior, anillo exterior con dos bordes

Información técnica



Variante de su producto actual

| | |
|---------------|-------|
| Jaula | Norma |
| Recubrimiento | Sin |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| d | 40 mm | Diámetro del agujero |
| D | 65 mm | Diámetro exterior |
| B | 22 mm | Anchura |
| C_r | 42.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 67.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 9.500 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 8.900 1/min | Limiting speed |
| n_{gr} | 4.850 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 278,31 g | Peso |

Medidas

| | | |
|-----------|--------|--|
| F | 50 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior |
| r_{min} | 1 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| s | 0,5 mm | Desplazamiento axial |

Rango de temperatura

| | | |
|-----------|--------|------------------------------------|
| T_{min} | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{max} | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |



Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido