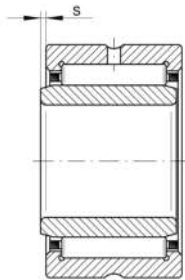
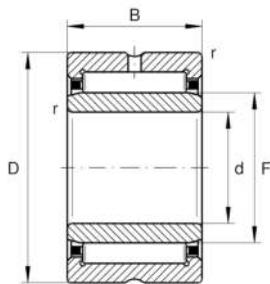


**NKIS30-C2**

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 |
| Clase de tolerancia | PN Normal (PN) |
| Agujero de engrase | With |
| Recubrimiento | Sin |
| Lubricante | Sin |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| d | 30 mm | Diámetro del agujero |
| D | 52 mm | Diámetro exterior |
| B | 22 mm | Anchura |
| C _r | 36.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 50.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 7.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 11.700 1/min | Limiting speed |
| n _{gr} | 6.400 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 189 g | Peso |

Medidas

| | | |
|------------------|--------|--|
| F | 37 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior |
| r _{min} | 0,6 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| s | 1 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