

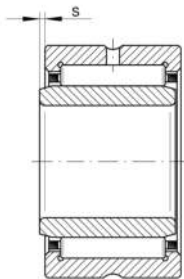
**NA6901-XL**

Rodamiento radial de rodillos

Rodamiento radial de rodillos NA..-XL

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|---|--------------|---------------------------|
| Jaula | Norma | |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Agujero de engrase | With | With |
| Recubrimiento | Sin | |
| Obturaciones | Sin | |
| Características especiales | Sin | Sin |
| Número de hileras de elementos rodantes | 1 | Single-row design |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------------|--------------|---|
| d | 12 mm | Diámetro del agujero |
| D | 24 mm | Diámetro exterior |
| B | 22 mm | Anchura |
| C _r | 18.100 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 21.600 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 3.850 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 23.200 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{G Grease} | 13.900 1/min | Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa |
| n _{gr} | 13.300 1/min | Velocidad de referencia |
| ≈m | 0,046 kg | Peso |








Medidas

| | | |
|-----------|--------|--|
| r_{min} | 0,3 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| F | 16 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior |
| 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