

**FAG****NJ2232-E-XL-MPAX-J30PC-N12BA-C3**

Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NJ..-E-XL-MPAX, con jaula, de una hilera, rodamiento de apoyo, dos bordes en anillo exterior, un borde en anillo interior, forma constructiva NJ

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|---|--------------|--|
| Ejecución | E | Ejecución reforzada |
| Jaula | MPAX | Jaula de latón de una pieza guiada por labio |
| Juego radial del rodamiento | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Clase de tolerancia | PN | Normal (PN) |
| Número de hileras de elementos rodantes | 1 | Single-row design |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 160 mm | Diámetro del agujero |
| D | 290 mm | Diámetro exterior |
| B | 80 mm | Anchura |
| C _r | 940.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 1.170.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 184.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 3.050 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 1.680 1/min | Velocidad de referencia |
| ≈m | 23,9 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------------|------|---------------------------|
| r _{a max} | 3 mm | Radio máximo de la ranura |
|--------------------|------|---------------------------|








Medidas

| | | |
|-------------|----------|--|
| r_{\min} | 3 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| $r_{1\min}$ | 3 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| s | 7,2 mm | Desplazamiento axial |
| E | 261 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior |
| F | 193 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior |
| $D_{1\min}$ | 251,1 mm | Diámetro mínimo del borde del anillo exterior |
| d_1 | 205,5 mm | Diámetro máximo del borde del anillo interior |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 150 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado