



FAG

22324-E1A-XL-M-T41A

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 223...-E1A-XL-M, simétrico, dos bordes exteriores

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Ejecución | E1A | Sin borde central |
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |
| Jaula | M | Jaula de latón |
| Juego radial del rodamiento | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3 |
| Función de relubricación | Norma | Estándar |



Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 120 mm | Diámetro del agujero |
| D | 260 mm | Diámetro exterior |
| B | 86 mm | Anchura |
| C _r | 1.080.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 1.170.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 105.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 2.850 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 2.000 1/min | Velocidad de referencia |
| ≈m | 22,001 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------------|--------|---|
| d _{a min} | 134 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| D _{a max} | 246 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| r _{a max} | 2,5 mm | Radio máximo de la ranura |



Medidas

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 3 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| D_1 | 222,4 mm | Diámetro del agujero del anillo exterior |
| d_2 | 150,8 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior |
| d_s | 8 mm | Diámetro del agujero de engrase |
| n_s | 15 mm | Anchura de la ranura de lubricación |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 200 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Factores de cálculo

| | | |
|-------|------|---|
| e | 0,33 | Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| Y_1 | 2,06 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_2 | 3,06 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_0 | 2,01 | Factor de carga axial estática |