

**FAG****249/1180-B-K30-MB** [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 249...-B-K30-MB, simétrico, tres bordes

Información técnica



Variante de su producto actual

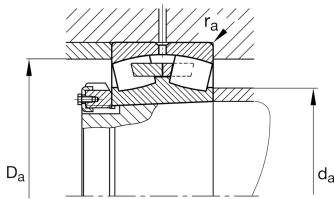
| | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|
| Ejecución | B | Con borde central fijo |
| Tipo de agujero | K30 | Cónico, conicidad 1:30 |
| Jaula | MB | Jaula maciza de latón |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Función de relubricación | Norma | Estándar |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| d | 1.180 mm | Diámetro del agujero |
| D | 1.540 mm | Diámetro exterior |
| B | 355 mm | Anchura |
| C _r | 14.700.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 42.000.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 2.460.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 305 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 73 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 1.753 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------------|----------|---|
| d _{a min} | 1.208 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| D _{a max} | 1.512 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| r _{a max} | 6 mm | Radio máximo de la ranura |





Medidas

| | | |
|------------|------------|--|
| r_{\min} | 7,5 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| D_1 | 1.428,9 mm | Diámetro del agujero del anillo exterior |
| d_s | 12,5 mm | Diámetro del agujero de engrase |
| n_s | 23,5 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 | 0,22 | Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| Y_1 | 3,14 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_2 | 4,67 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_0 | 3,07 | Factor de carga axial estática |

Características

| | |
|---|---------------------------------|
|  | Carga radial |
|  | Carga axial en un sentido |
|  | Carga axial en ambos sentidos |
|  | Lubricación con grasa |
|  | Lubricación con aceite |
|  | No obturado |
|  | Gran rodamiento |
|  | Errores de alineación estáticos |
|  | Errores de alineación dinámicos |