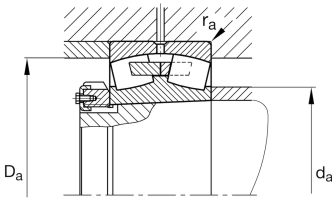


**FAG****239/900-K-MB**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 239..-K-MB,
simétrico, tres bordes

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|
| Tipo de agujero | K | Cónico, conicidad 1:12 |
| 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 | 900 mm | Diámetro del agujero |
| D | 1.180 mm | Diámetro exterior |
| B | 206 mm | Anchura |
| C_r | 6.500.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 17.200.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 1.030.000 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 520 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n_{gr} | 260 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 598 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------|----------|---|
| $d_{a \min}$ | 923 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 1.157 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 5 mm | Radio máximo de la ranura |
| $d_{a \max}$ | 972 mm | Diámetro máximo del resalte del eje |
| $d_{b \min}$ | 923 mm | Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo |
| $B_{a \min}$ | 27 mm | Anchura mínima de la cavidad del casquillo |



Medidas

| | | |
|------------|------------|--|
| r_{\min} | 6 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| D_1 | 1.098,8 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 | 0,16 | Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| Y_1 | 4,28 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_2 | 6,37 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_0 | 4,19 | Factor de carga axial estática |

Información adicional

| | |
|------------|----------------------|
| H39/900-HG | Manguito de fijación |
| AH39/900-H | Withdrawal sleeve |



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