



FAG

**22340-BE-XL-K**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 223...-E1-K, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:12

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                             |              |                                |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|
| Ejecución                   | BE           | Con anillo de labio sin centro |
| Tipo de agujero             | K            | Cónico, conicidad 1:12         |
| Jaula                       | JPB          | Jaula de chapa de acero        |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance      |
| Función de relubricación    | Norma        | Estándar                       |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d               | 200 mm      | Diámetro del agujero                |
| D               | 420 mm      | Diámetro exterior                   |
| B               | 138 mm      | Anchura                             |
| C <sub>r</sub>  | 2.440.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 2.950.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 232.000 N   | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 1.830 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| n <sub>gr</sub> | 1.080 1/min | Velocidad de referencia             |
| m               | 87,59 kg    | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |        |   |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \min}$ | 220 mm | Diámetro mínimo resalte del eje             |
| $d_{a \max}$ | 240 mm | Diámetro máximo del resalte del eje         |
| $D_{a \max}$ | 400 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 4 mm   | Radio máximo de la ranura                   |
| $d_{b \min}$ | 216 mm | Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo |
| $B_{a \min}$ | 10 mm  | Anchura mínima de la cavidad del casquillo  |

### Medidas

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 5 mm     | Medidas mínimas del chaflán                          |
| $D_1$      | 355,1 mm | Diámetro del agujero del anillo exterior             |
| $d_2$      | 248,8 mm | Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior |
| $d_s$      | 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

|       |      |   |
|-------|------|---|
| $e$   | 0,34 | Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| $Y_1$ | 1,98 | Factor de carga axial dinámica  |
| $Y_2$ | 2,94 | Factor de carga axial dinámica  |
| $Y_0$ | 1,93 | Factor de carga axial estática  |

### Información adicional

|        |                        |
|--------|------------------------|
| H2340  | Manguito de fijación   |
| AH2340 | Manguito de desmontaje |



### 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