



FAG

**23036-E1-XL-K-TVPB-C4** [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 230..-E1-K, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:12

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                             |              |                                   |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Ejecución                   | E1           | Sin borde central                 |
| Tipo de agujero             | K            | Cónico, conicidad 1:12            |
| Jaula                       | TVPB         | Jaula de plástico                 |
| Juego radial del rodamiento | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3 |
| Función de relubricación    | Norma        | Estándar                          |



## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d               | 180 mm      | Diámetro del agujero                |
| D               | 280 mm      | Diámetro exterior                   |
| B               | 74 mm       | Anchura                             |
| C <sub>r</sub>  | 1.040.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 1.450.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 173.000 N   | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 2.600 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| n <sub>gr</sub> | 1.760 1/min | Velocidad de referencia             |
| ≈m              | 15,176 kg   | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
| $d_{a \min}$ | 190,2 mm | Diámetro mínimo resalte del eje             |
| $D_{a \max}$ | 269,8 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 2,1 mm   | Radio máximo de la ranura                   |
| $B_{a \min}$ | 8 mm     | Anchura mínima de la cavidad del casquillo  |
| $d_{a \max}$ | 201 mm   | Diámetro máximo del resalte del eje         |
| $d_{b \min}$ | 189 mm   | Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo |

### Medidas

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 2,1 mm   | Medidas mínimas del chaflán                          |
| $D_1$      | 254,3 mm | Diámetro del agujero del anillo exterior             |
| $d_2$      | 201,8 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 |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Factores de cálculo

|       |      |   |
|-------|------|---|
| $e$   | 0,23 | Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| $Y_1$ | 2,9  | Factor de carga axial dinámica  |
| $Y_2$ | 4,31 | Factor de carga axial dinámica  |
| $Y_0$ | 2,83 | Factor de carga axial estática  |

### Información adicional

|        |                        |
|--------|------------------------|
| H3036  | Manguito de fijación   |
| AH3036 | Manguito de desmontaje |



### Características

---

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