

**FAG****KLM78349-A-LM78310-C**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings K-Series, in inch sizes, separable

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|   |          |                               |
|---|----------|-------------------------------|
| Clase de tolerancia                     | ABMA4    | Clase 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013) |
| Tratamiento térmico                     | Norma    |                               |
| Jaula                                   | Norma    | Estándar                      |
| Ejecución interna                       | Standard |                               |
| Nivel de calidad                        | Norma    |                               |
| Número de hileras de elementos rodantes | 1        | Single-row design             |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |              |                                     |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| d               | 34,987 mm    | Diámetro del agujero                |
| D               | 61,973 mm    | Diámetro exterior                   |
| B               | 17 mm        | Anchura del anillo interior         |
| C               | 15 mm        | Ancho del anillo exterior           |
| T               | 18 mm        | Width, total                        |
| C <sub>r</sub>  | 38.000 N     | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 49.000 N     | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 5.900 N      | Límite de carga por fatiga, radial  |
| n <sub>G</sub>  | 11.800 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| n <sub>gr</sub> | 7.300 1/min  | Velocidad nominal térmica           |
| ≈m              | 0,215 kg     | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| $d_{a \max}$ | 39,5 mm | Diámetro máximo del resalte del eje         |
| $d_{b \min}$ | 42 mm   | Diámetro mínimo del resalte del eje         |
| $D_{a \min}$ | 56 mm   | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $D_{b \min}$ | 59 mm   | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $C_{a \min}$ | 3 mm    | Espacio axial mínimo                        |
| $C_{b \min}$ | 3 mm    | Minimum axial space                         |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm  | Radio máximo de garganta del eje            |
| $r_{b \max}$ | 1,5 mm  | Radio máximo de garganta del soporte        |

### Medidas

|                 |         |  |
|-----------------|---------|--|
| $r_{1, 2 \min}$ | 1,5 mm  | Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior |
| $r_{3, 4 \min}$ | 1,5 mm  | Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior |
| $a$             | 16 mm   | Distancia entre los vértices de los conos de presión                 |
| $d_1$           | 50,1 mm | Diámetro del borde de guía del anillo interior                       |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Factores de cálculo

|       |      |   |
|-------|------|---|
| $e$   | 0,44 | Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| $Y$   | 1,35 | Dynamic axial load factor   |
| $Y_0$ | 0,74 | Factor de carga axial estática  |



### Características

---

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado