

**FAG****T4DB170**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings T, main dimensions  
acc. to ISO 355, separable

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|   |       |                       |
|---|-------|-----------------------|
| Clase de tolerancia                     | PN    | Normal (ISO 492:2014) |
| Tratamiento térmico                     | Norma |                       |
| Jaula                                   | Norma | Estándar              |
| Nivel de calidad                        | Norma |                       |
| Número de hileras de elementos rodantes | 1     | Single-row design     |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|          |             |                                     |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| d        | 170 mm      | Diámetro del agujero                |
| D        | 230 mm      | Diámetro exterior                   |
| B        | 30 mm       | Anchura del anillo interior         |
| C        | 23 mm       | Ancho del anillo exterior           |
| T        | 32 mm       | Width, total                        |
| $C_r$    | 228.000 N   | Capacidad de carga dinámica, radial |
| $C_{0r}$ | 390.000 N   | Capacidad de carga estática, radial |
| $C_{ur}$ | 47.000 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| $n_G$    | 2.950 1/min | Velocidad límite de rotación        |
| $n_{gr}$ | 1.790 1/min | Velocidad nominal térmica           |
| $m$      | 3,39 kg     | Peso                                |



### Medidas de montaje

|              |        |   |
|--------------|--------|---|
| $d_{a \max}$ | 182 mm | Diámetro máximo del resalte del eje         |
| $d_{b \min}$ | 185 mm | Diámetro mínimo del resalte del eje         |
| $D_{a \min}$ | 214 mm | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $D_{a \max}$ | 216 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $D_{b \min}$ | 223 mm | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $C_{a \min}$ | 6 mm   | Espacio axial mínimo                        |
| $C_{b \min}$ | 9 mm   | Minimum axial space                         |
| $r_{a \max}$ | 3 mm   | Radio máximo de garganta del eje            |
| $r_{b \max}$ | 3 mm   | Radio máximo de garganta del soporte        |

### Medidas

|                 |        |  |
|-----------------|--------|--|
| $r_{1, 2 \min}$ | 3 mm   | Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior |
| $r_{3, 4 \min}$ | 3 mm   | Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior |
| $a$             | 45 mm  | Distancia entre los vértices de los conos de presión                 |
| $d_1$           | 199 mm | Diámetro del borde de guía del anillo interior                       |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 200 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Factores de cálculo

|       |      |   |
|-------|------|---|
| $e$   | 0,46 | Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| $Y$   | 1,3  | Dynamic axial load factor   |
| $Y_0$ | 0,72 | Factor de carga axial estática  |

### Información adicional

T4DB170

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



### Características

---

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