

**FAG****T4DB260**

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	260 mm	Diámetro del agujero
D	340 mm	Diámetro exterior
B	39 mm	Anchura del anillo interior
C	30 mm	Ancho del anillo exterior
T	42 mm	Width, total
C_r	430.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	810.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	76.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	1.930 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	1.100 1/min	Velocidad nominal térmica
m	9,3 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \max}$	274 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	279 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	318 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	326 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	330 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	8 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	12 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	68 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	297 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	0,49	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,23	Dynamic axial load factor
Y_0	0,67	Factor de carga axial estática

Información adicional

T4DB260

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



Características

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