

**FAG****T2DC220**

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	220 mm	Diámetro del agujero
D	285 mm	Diámetro exterior
B	40 mm	Anchura del anillo interior
C	33 mm	Ancho del anillo exterior
T	41 mm	Width, total
$C_r$	385.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	790.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	91.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	2.310 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.290 1/min	Velocidad nominal térmica
$m$	6,39 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	233 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	236 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	270 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	277 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	8 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	8 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{1, 2 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chafán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	3 mm	Medidas mínimas del chafán de la cara posterior del anillo exterior
$a$	45 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_1$	251 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

$e$	0,32	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y$	1,88	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,04	Factor de carga axial estática

### Información adicional

T2DC220

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



### Características

---

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