

**FAG****32934**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings 329, main dimensions
acc. to DIN 720, separable

Información técnica



Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	P6X	Clase 6X (ISO 492:2014)
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	170 mm	Diámetro del agujero
D	230 mm	Diámetro exterior
B	38 mm	Anchura del anillo interior
C	30 mm	Ancho del anillo exterior
T	38 mm	Width, total
C_r	295.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	560.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	60.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.850 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	1.790 1/min	Velocidad nominal térmica
$\approx m$	4,32 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	183 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	180 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	213 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	220 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	222 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	7 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	8 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	2,5 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	2 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo exterior
a	42 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	0,38	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,57	Dynamic axial load factor
Y_0	0,86	Factor de carga axial estática

Información adicional

T3DC170

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado