

**FAG****32206-H**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings 322, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	62 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Anchura del anillo interior
C	17 mm	Ancho del anillo exterior
T	21,25 mm	Width, total
C_r	50.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	62.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	7.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	9.680 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	6.800 1/min	Velocidad nominal térmica
$\approx m$	0,287 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	37 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	36 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	52 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	56 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	59 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	3 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	4 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	1 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	1 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo exterior
a	16 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_{1 \max}$	47 mm	Maximum guidance rib diameter of inner ring

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,37	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,6	Dynamic axial load factor
Y_0	0,88	Factor de carga axial estática

Información adicional

T3DC030

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



Características

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