

**FAG****31313-H**

## Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings 313, 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	65 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	33 mm	Anchura del anillo interior
C	23 mm	Ancho del anillo exterior
T	36 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	155.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	188.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	22.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	4.000 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	3.650 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	2,35 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	79 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	77 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	111 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	128 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	132 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	5 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	13 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	2,5 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
$r_{3, 4 \min}$	2,5 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
$a$	44 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_{1 \max}$	105,2 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

$e$	0,83	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y$	0,73	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,4	Factor de carga axial estática

### Información adicional

T7GB065

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



### Características

---

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