

**FAG****32017-X-R**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings with flange 320, main dimensions acc. to DIN 720, separable

## Información técnica

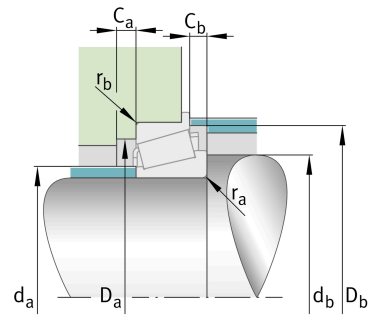


## Variante de su producto actual

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

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	85 mm	Diámetro del agujero
D	130 mm	Diámetro exterior
B	29 mm	Anchura del anillo interior
C	22 mm	Ancho del anillo exterior
T <sub>F</sub>	12 mm	Width assembled flange bearing
C <sub>r</sub>	138.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	216.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	27.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	5.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	3.300 1/min	Velocidad nominal térmica
m	1,36 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	94 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	92 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	117 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	122 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	125 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	7 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{1, 2 \min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo exterior
$a$	28 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_1$	109,5 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
$D_1$	136 mm	Outside diameter flange
$C_1$	5 mm	Width flange

### Rango de temperatura

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

### Factores de cálculo

$e$	0,44	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y$	1,36	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,75	Factor de carga axial estática



### Información adicional

---

T4CC085

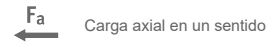
Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355

### Características

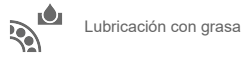
---



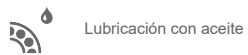
Carga radial



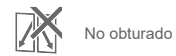
Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado