



FAG

**32052-X-XL-P5**

Rodamiento de rodillos cónicos

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

X-life

## Información técnica

## Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	P5	Clase 5 (P5)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Nivel de calidad	XL	X-life
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	260 mm	Diámetro del agujero
D	400 mm	Diámetro exterior
B	87 mm	Anchura del anillo interior
C	65 mm	Ancho del anillo exterior
T	87 mm	Width, total
$C_r$	1.360.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	2.140.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	260.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.930 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	910 1/min	Velocidad nominal térmica
$\approx m$	37,8 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	287 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	278 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	352 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	382 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	383 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	14 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	22 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	5 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	4 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{1, 2 \min}$	5 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo exterior
$a$	86 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_1$	327,5 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

$e$	0,43	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y$	1,38	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,76	Factor de carga axial estática

### Información adicional

T4FC260

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado