

**FAG****32019-X-H**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings 320, 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
Nivel de calidad	H	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	95 mm	Diámetro del agujero
D	145 mm	Diámetro exterior
B	32 mm	Anchura del anillo interior
C	24 mm	Ancho del anillo exterior
T	32 mm	Width, total
$C_r$	162.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	275.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	33.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	3.720 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	3.000 1/min	Velocidad nominal térmica
$m$	2,075 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	105 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	104 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	130 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	136 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	140 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	8 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{1, 2 \min}$	2 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
$a$	32 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_{1 \max}$	124 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

$e$	0,44	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

T4CC095

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



### Características

---

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