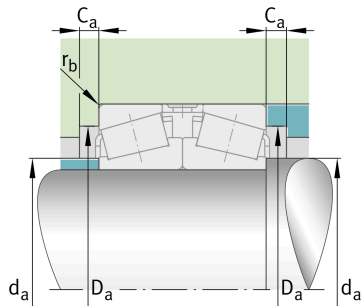


**FAG****32021-X-XL-DF-A0-35**

Grupo de rodamientos de rodillos cónicos

Grupo de rodamientos de rodillos cónicos  
320...-DF, disposición en X**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	P6X	Clase 6X (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Juego axial	A0-35	Juego axial entre 0 y 35 µm
Nivel de calidad	XL	X-life
Disposición ajustada	F	Disposición en X
Número de hileras de elementos rodantes	2	Double-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	105 mm	Diámetro del agujero
D	160 mm	Diámetro exterior
2B	70 mm	Inner ring total width
2T	70 mm	Anchura total del anillo exterior
C <sub>r</sub>	430.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	660.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	101.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	5.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	2.650 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	5,11 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	116 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \min}$	143 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	150 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	6 mm	Espacio axial mínimo
$r_{b \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{3,4 \min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
A	18 mm	Anchura de la pieza separadora







### 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
$Y_1$	1,52	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	2,26	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	1,49	Factor de carga axial estática

### Características

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