

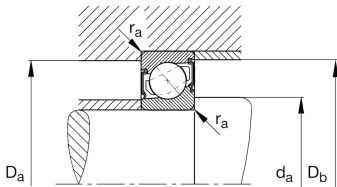
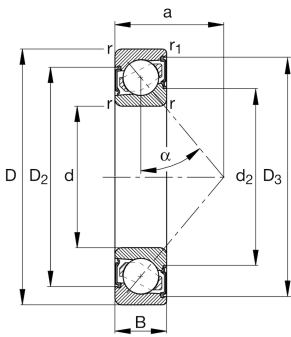
**FAG****7006-B-XL-2RS-FKM-TVP-L454**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 70..-B-XL-2RS-TVP, single row, X-life, seals, plastic cage

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	2RS	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	TVP	Jaula de plástico
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	L454	Grasa (L454)

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	55 mm	Diámetro exterior
B	13 mm	Width
C <sub>r</sub>	19.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	13.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	930 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	6.900 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,115 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	34,6 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	50,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	51,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta del soporte






### Medidas

$r_{\min}$	1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	47,05 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$D_2$	47,7 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior cara lateral ancha
$D_3$	51,93 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior cara lateral pequeña
$d_1$	41,26 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$d_2$	38,04 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior cara lateral ancha
$a$	24,9 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	40 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
	Lubricación con grasa
	Obturado en ambos lados