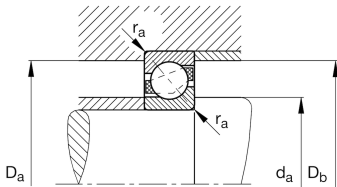
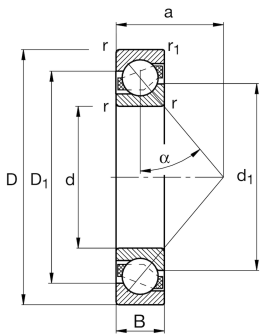


**FAG****7315-B-XL-JP**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 73..-B-XL-JP,
single row, X-life, steel sheet metal cage**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	JP	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	75 mm	Diámetro del agujero
D	160 mm	Diámetro exterior
B	37 mm	Width
C _r	140.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	107.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	6.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	5.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	4.500 1/min	Velocidad de referencia
m	3,3 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	87 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	148 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	153 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta del soporte






Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	127,98 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	109,2 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	67,8 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	40 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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