



FAG

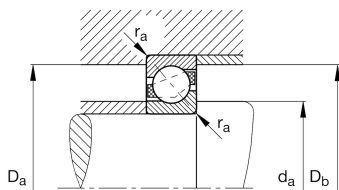
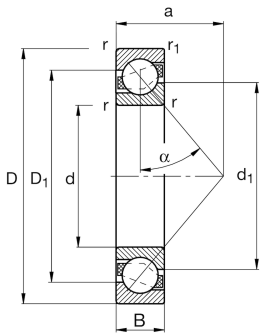
7306-B-XL-TVP-P5-UL

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 73..-B-XL-TVP,
single row, X-life, plastic cage

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	TVP	Jaula de plástico
Clase de tolerancia	P5	Clase 5 (P5)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Condición ajustada (juego axial / precarga)	UL	Grupo de rodamientos con precarga ligera
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	72 mm	Diámetro exterior
B	19 mm	Width
C _r	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	22.100 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.530 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	13.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	8.600 1/min	Velocidad de referencia
m	0,342 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	37 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	65 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	67,8 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}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	55,9 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	47,12 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	30,9 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}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

V_{\max}	-6 μm	Precarga por grupo máx.
Tol (+)	6 μm	Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo
$F_{V \max}$	250 N	Fuerza de precarga



Características

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