

**FAG****3310-BD-XL-2HRS** 

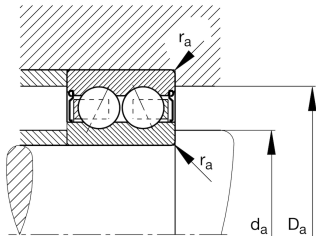
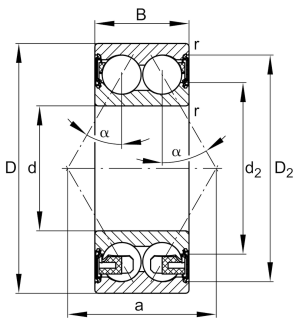
Rodamiento a bolas de contacto angular



Angular contact ball bearing 33..-BD-XL-2HRS, double row, X-life, seals, steel sheet metal cage

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	Bearing without filling slot
Ejecución interna modificada	D	D
Obturaciones	2HRS	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JH	Steel sheet metal
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego axial	CN	Grupo N (CN)

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D	110 mm	Diámetro exterior
B	44,4 mm	Width
C _r	93.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	70.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	4.850 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	4.900 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	1,82 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	61 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	99 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de garganta







Medidas

r_{\min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	93,26 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	96,75 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	71,47 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	69,05 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
a	64,2 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	30 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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