

**FAG****3306-BD-XL-2HRS-L405-C3**

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	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	L405	Grasa (L405)
Juego axial	C3	Grupo 3 (C3)

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	72 mm	Diámetro exterior
B	30,2 mm	Width
C _r	43.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	29.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	7.800 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,56 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	37 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	65 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta







Medidas

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	60,47 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	63,46 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	46,25 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	44,35 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
a	41,9 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	30 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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