

**FAG****3314-BD-XL-2HRS-TVH**

Rodamiento a bolas de contacto angular



Angular contact ball bearing 33..-BD-XL-2HRS-TVH, double row, X-life, seals, plastic 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	TVH	Jaula maciza de poliamida PA66 reforzada con fibra de vidrio
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	70 mm	Diámetro del agujero
D	150 mm	Diámetro exterior
B	63,5 mm	Width
C _r	172.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	135.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	8.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.400 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	4,54 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	82 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	138 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de garganta







Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	129,2 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	133,65 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	100,27 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	96,92 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
a	89,4 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