

**FAG****3308-BD-XL-2HRS-TVH-L055-C3**

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	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	L055	Grasa (L055/especificación del cliente)
Juego axial	C3	Grupo 3 (C3)

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	36,5 mm	Width
C <sub>r</sub>	67.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	48.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	3.350 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	6.000 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,98 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	49 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	81 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	77,02 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	79,92 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	58,99 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	56,82 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
$a$	53,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	30 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °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