

**FAG****3211-BD-XL-TVH**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 32..-BD-XL-TVH,
double row, X-life, 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	Sin	Sin
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	Sin	Sin
Juego axial	CN	Grupo N (CN)

Medidas principales y datos de rendimiento

d	55 mm	Diámetro del agujero
D	100 mm	Diámetro exterior
B	33,3 mm	Width
C _r	61.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	51.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	3.550 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	7.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	7.200 1/min	Velocidad de referencia
m	0,93 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	64 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	91 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	87,78 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	71,6 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
a	58,4 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}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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