**FAG****3313-DA**

## Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 33..-DA, double row, split inner ring, steel sheet metal cage

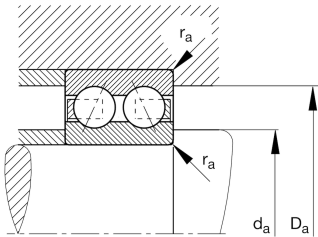
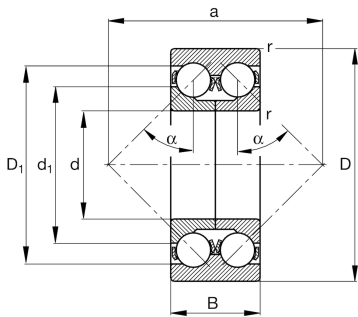
## Información técnica

## Variante de su producto actual

Variante de diseño	DA	Bearing with split inner ring
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	JP	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
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	65 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	58,7 mm	Width
C <sub>r</sub>	139.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	137.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	7.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	5.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	4.650 1/min	Velocidad de referencia
m	4,205 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	77 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	128 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
$D_1$	124,06 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	98,36 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$a$	131,5 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	45 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	150 °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