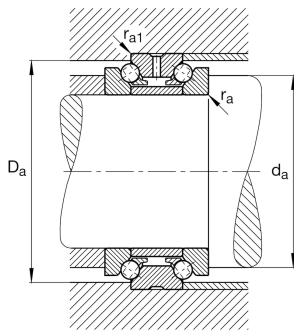


**FAG****234436-M-SP** [↗](#)

Rodamiento axial a bolas de contacto angular

Rodamientos axiales de bolas de contacto angular 2344, de doble efecto, despiezable, tolerancias restringidas

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	M	Jaula de latón
Clase de tolerancia	SP	Clase de tolerancia SP

Medidas principales y datos de rendimiento

d	180 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
B	120 mm	Anchura
C	60 mm	Ancho del anillo exterior
C _a	237.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	880.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	53.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _{G Grease}	2.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n _{G Oil}	3.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
m	23,549 kg	Peso



Medidas de montaje

d_a	221 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	H12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	263 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_a	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
α	60 °	Ángulo de contacto
a	465,5 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

d_1	248 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
B_1	30 mm	Altura disco ondulado
r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
d_s	8 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	15 mm	Anchura de la ranura de lubricación

Rango de temperatura

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

Información adicional

c_a	1,315 N/ μm	Rigidez axial
K_{aE}	4.733 N	Fuerza de elevación
F_v	1.660 N	Fuerza de precarga



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado