

**FAG****234428-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	140 mm	Diámetro del agujero
D	210 mm	Diámetro exterior
B	84 mm	Anchura
C	42 mm	Ancho del anillo exterior
C _a	132.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	470.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	32.500 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _{G Grease}	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n _{G Oil}	3.600 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
m	8,791 kg	Peso



Medidas de montaje

d_a	169 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	H12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	198 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	350,5 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

d_1	187 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
B_1	21 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	6,3 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	12,2 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	1.034 N/ μ m	Rigidez axial
K_{aE}	2.649 N	Fuerza de elevación
F_v	930 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