

**FAG****6326-M**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63.-M, single row, solid brass cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	M	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	130 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
B	58 mm	Width
C_r	244.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	214.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	10.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	4.150 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	3.500 1/min	Velocidad de referencia
m	18,3 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	147 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	263 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	3 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	231,25 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	178,88 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	13,5	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

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