

**FAG****HC6220-M-C4**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing HC62.-M, Hybrid bearing, single row, solid brass cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Material rodamiento	HC	Hybrid bearing, rolling elements ceramic, bearing rings made of steel
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	M	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
D	180 mm	Diámetro exterior
B	34 mm	Width
C _r	149.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	120.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	4.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	7.800 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	5.300 1/min	Velocidad de referencia
≈m	3,45 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	112 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	168 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	154,94 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	125,08 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

f_0	18,6	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



aislamiento contra la corriente