

**FAG****HC6316-Z-C3**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing HC63...-Z, Hybrid bearing, single row, shield, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Material rodamiento	HC	Hybrid bearing, rolling elements ceramic, bearing rings made of steel
Obturaciones	Z	Obturación sin contacto en un lado
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	80 mm	Diámetro del agujero
D	170 mm	Diámetro exterior
B	39 mm	Width
C _r	150.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	110.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	3.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	6.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	6.000 1/min	Velocidad de referencia
m	3,29 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	92 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	158 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	141,92 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	145,48 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	108,2 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	16,8	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  Obturado en un lado
-  aislamiento contra la corriente