

**FAG****6306-Z**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63.-Z, single row, shield, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	Z	Obturación sin contacto en un lado
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
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	30 mm	Diámetro del agujero
D	72 mm	Diámetro exterior
B	19 mm	Width
C_r	30.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	16.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	1.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	13.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	10.500 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	0,342 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	37 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	65 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	1 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	59,62 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	61,58 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	44,6 mm	Diámetro del resalte del anillo interior







Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	13	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