

**FAG****61912-2RSR**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 619..-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	2RSR	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
D	85 mm	Diámetro exterior
B	13 mm	Width
C _r	17.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	14.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	790 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.900 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,19 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	64,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	80,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	76,98 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	79,2 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	68,2 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	16,5	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados