

**FAG****608-2RSR-L178>Y**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 60...2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Version code	>Y	Not marked on bearing
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	L178	Grasa (L178)
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	8 mm	Diámetro del agujero
D	22 mm	Diámetro exterior
B	7 mm	Width
C _r	3.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.370 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	85 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	21.700 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,01 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	10 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	20 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	0,3 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	18 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	19,3 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	12,3 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	11 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	12,4	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