

**FAG****62202-A-2RSR**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 622...-A-2RSR,
single row, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución interna modificada	A	Variante de ejecución A
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	Lubricating grease	
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	15 mm	Diámetro del agujero
D	35 mm	Diámetro exterior
B	14 mm	Width
C_r	8.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	3.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	220 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	12.700 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,056 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	19,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	30,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	29,05 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	30,56 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	21,05 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	13	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