

**FAG****61900-RSR>N**

Rodamiento rígido a bolas

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

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Version code	>N	Not marked on bearing
Obturaciones	RSR	Obturación de 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	10 mm	Diámetro del agujero
D	22 mm	Diámetro exterior
B	6 mm	Width
$C_r$	2.850 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.270 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	79 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	19.200 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,01 kg	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	12 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	20 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta



### Medidas

$r_{min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	18,1 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	19,5 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	13,9 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	13,45 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

$f_0$	14	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