

**FAG****6210-Z**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-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	50 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Width
$C_r$	39.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	24.200 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.460 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	10.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	8.200 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	456,68 g	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	57 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	83 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
$D_1$	77,92 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	80,04 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	62 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

$f_0$	14,3	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