

**FAG****6208-N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-N, single row, ring groove, steel sheet metal cage



Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|---|--------------|---|
| Obturaciones | Sin | Sin |
| Ejecución, anillo exterior del rodamiento | N | Ranura de retención para anillo elástico |
| 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 | 40 mm | Diámetro del agujero |
| D | 80 mm | Diámetro exterior |
| B | 18 mm | Width |
| C _r | 31.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 17.800 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.080 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G | 12.300 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n _{gr} | 9.300 1/min | Velocidad de referencia |
| ≈m | 0,341 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|--------------|-------|---|
| $d_{a \min}$ | 47 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 73 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 1 mm | Radio máximo de garganta |

Medidas

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 67,6 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_2 | 70,36 mm | Diámetro del calibre del anillo exterior |
| d_1 | 52,95 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 | Factor de cálculo |
|-------|----|-------------------|

Características

| | |
|---|-------------------------------|
|  | Carga radial |
|  | Carga axial en un sentido |
|  | Carga axial en ambos sentidos |
|  | Lubricación con grasa |
|  | Lubricación con aceite |
|  | No obturado |