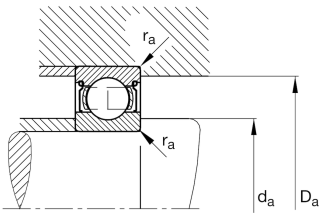


**FAG****6208-Z-L038-C3**

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	L038	Grasa (L038/especificación del cliente)
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
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
$\approx m$	0,36 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}	-20 °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



Obturado en un lado