

**FAG****628-2RSR-HLN**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Logistical code	HLN	-
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	8 mm	Diámetro del agujero
D	24 mm	Diámetro exterior
B	8 mm	Width
C_r	3.550 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	1.410 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	88 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	20.900 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,018 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	10,4 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	21,6 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	19 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	20,1 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	12,8 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	12,2 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	12,8	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