

**FAG****61824-2RSR**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 618...-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	2RSR	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	120 mm	Diámetro del agujero
D	150 mm	Diámetro exterior
B	16 mm	Width
C_r	30.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	33.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	1.730 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.060 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,553 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	124,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	145,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	140,61 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	143,3 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	129,7 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	16	Factor de cálculo
-------	----	-------------------

Características

-  F_r Carga radial
-  F_a Carga axial en un sentido
-  F_a Carga axial en ambos sentidos
-  L_h Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados