

**FAG****61704-2RSR-HLC**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 617...-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Logistical code	HLC	-
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	20 mm	Diámetro del agujero
D	27 mm	Diámetro exterior
B	4 mm	Width
C_r	1.010 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	722 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	20,5 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	12.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	6,4 g	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	21,4 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	25,6 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,2 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	0,2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	24,6 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	25,3 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	22,36 mm	Diámetro del resalte 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	8,7	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