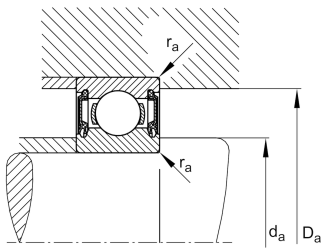
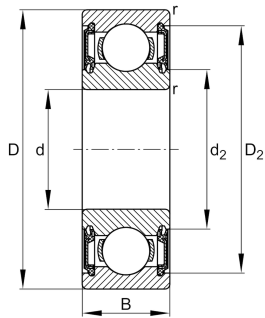


**FAG****6301-H-2RSR>N**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...H-2RSR, single row, H-Series, seals, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Version code	>N	Not marked on bearing
Ejecución interna modificada	H	Variante de ejecución H (serie H)
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	12 mm	Diámetro del agujero
D	37 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Width
C _r	7.690 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	3.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	202 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	13.400 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,064 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	17,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	31,4 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	28,1 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	30 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	19,9 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	18,7 mm	Diámetro del calibre 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	12,4	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