

**FAG****6300-B-2Z-L278** [↗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 63...-2Z, single row, shields, steel sheet metal cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución interna modificada	B	Variante de ejecución B
Obturaciones	2Z	Obturación sin contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	L278	Grasa (L278/especificación del cliente)
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

Medidas principales y datos de rendimiento

d	10 mm	Diámetro del agujero
D	35 mm	Diámetro exterior
B	11 mm	Width
C _r	8.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	3.450 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	315 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	26.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	21.100 1/min	Velocidad de referencia
m	53,8 g	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	14,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	30,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta

Medidas

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	26,83 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	29,03 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
d_1	18,17 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	16,86 mm	Diámetro del calibre del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	11,3	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