

**FAG****22215-E1-XL>A**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 222...-E1,
medidas principales según DIN 635-2**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPA	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	75 mm	Diámetro del agujero
D	130 mm	Diámetro exterior
B	31 mm	Anchura
C _r	216.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	237.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	30.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	6.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	3.700 1/min	Velocidad de referencia
≈m	1,696 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	84 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	121 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1,5 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	117,7 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	89,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	3,2 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	6,5 mm	Anchura de la ranura de lubricación









Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,22	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	3,1	Factor de carga axial dinámica
Y_2	4,62	Factor de carga axial dinámica
Y_0	3,03	Factor de carga axial estática

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos