**FAG****23030-E1-XL-TVPB**

Rodamiento oscilante de rodillos

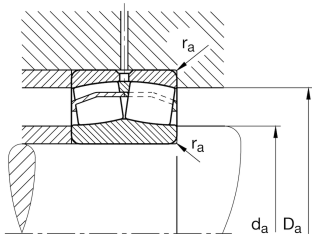
Rodamientos oscilantes de rodillos 230..-E1, medidas principales según DIN 635-2

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	225 mm	Diámetro exterior
B	56 mm	Anchura
C _r	630.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	880.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	87.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.250 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.210 1/min	Velocidad de referencia
m	7,27 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	160,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	214,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chafán
D_1	206,3 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	166,6 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	4,8 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	9,5 mm	Anchura de la ranura de lubricación

Rango de temperatura

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