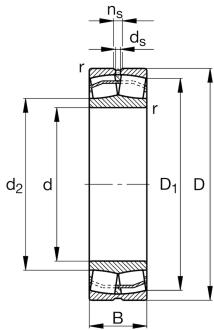
**22330-E1-XL-H151B-C3** [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

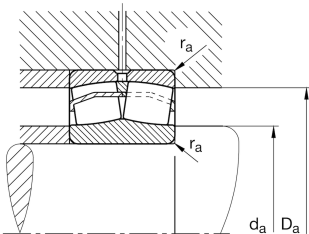
Rodamientos oscilantes de rodillos 223...-E1, medidas principales según DIN 635-2

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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar
Elemento de fijación, anillo exterior del rodamiento	H151B	2 funciones de bloqueo, anillo exterior del rodamiento



Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
B	108 mm	Anchura
C _r	1.640.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.850.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	151.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.290 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.520 1/min	Velocidad de referencia
m	41,291 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	167 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	303 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	273,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	185,3 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	9,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	17,7 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	0,33	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,02	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,97	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
-  Gran rodamiento
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos