

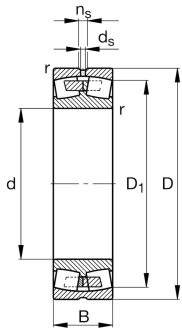
**FAG****22326-E1A-XL-MA-T41A-C3**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 223...-E1A-XL-MA-T41A, simétrico, dos bordes exteriores

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	MA	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar
Rodamiento oscilante de rodillos para cribas vibratorias	T41A	Para cribas vibratorias



Medidas principales y datos de rendimiento

d	130 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
B	93 mm	Anchura
C _r	1.250.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.370.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	120.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.650 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.820 1/min	Velocidad de referencia
m	27,107 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	147 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	263 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	239,5 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	162,2 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	2,06	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,06	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,01	Factor de carga axial estática