



FAG

22344-BE-XL-JPA-T41A [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 223...-E1-T41A, para solicitaciones oscilantes, con tolerancias de diámetro reducidas

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPA	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	Norma	Estándar
Rodamiento oscilante de rodillos para cribas vibratorias	T41A	Para cribas vibratorias

Medidas principales y datos de rendimiento

d	220 mm	Diámetro del agujero
D	460 mm	Diámetro exterior
B	145 mm	Anchura
C _r	2.800.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	3.400.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	270.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.690 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	950 1/min	Velocidad de referencia
m	115,46 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	240 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	440 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	391,1 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	273,4 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	12,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	23,5 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	0,33	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



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