



FAG

23344-BEA-XL-MA1-T41A [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BEA	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	MA1	Solid brass cage
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	Norma	Estándar
Elemento de fijación, anillo exterior del rodamiento	Sin	Sin
Agujeros roscados	Sin	
Material especial	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	180 mm	Anchura
C_r	3.450.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	4.450.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	315.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	1.430 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	147,1 kg	Peso



Medidas de montaje

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

Medidas

r_{\min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	382,4 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
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	0,41	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	1,65	Factor de carga axial dinámica
Y_2	2,46	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,61	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