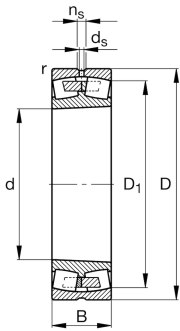


**FAG****23334-BEA-XL-MA1-T41A**

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	170 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	140 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	2.190.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	2.700.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	207.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	1.890 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	70,3 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	210 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	343 mm	
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	299,4 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

$e$	0,4	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	1,67	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	2,49	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	1,63	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