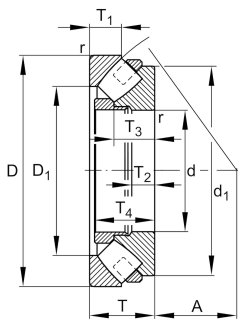


**FAG****29252-E1-N1-MB** [🔗](#)

Rodamiento axial oscilante de rodillos

Rodamiento axial oscilante de rodillos 292...-E1-MB, con anillo lateral

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Tratamiento térmico	Standard	Standard
Jaula	MB	Jaula maciza de latón
Locating feature, housing washer	N1	Función de alojamiento, anillo de alojamiento del rodamiento
Agujeros roscados	Sin	
Anchura limitada y variación de inclinación	Norma	Estándar
Test de certificación	Sin	Sin

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	260 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
T	60 mm	Altura constructiva
C <sub>a</sub>	1.220.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	4.550.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	510.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.780 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	970 1/min	Velocidad de referencia
m	18,74 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	310 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	331 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	365 mm	Diámetro mínimo de agujero del soporte
$d_{b \max}$	271 mm	Distancia máxima del casquillo
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$D_1$	302 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
$d_1$	340 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
$r_{\min}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$T_1$	30 mm	Altura del anillo de alojamiento
$T_2$	22 mm	Altura del anillo del eje
$T_3$	38 mm	Altura del anillo del eje
$T_4$	57 mm	Altura del anillo del eje, incl. anillo con labio
A	139 mm	Distancia del punto central

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Gran rodamiento



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos