

**FAG****292/950-E1-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	Sin	Sin
Agujeros roscados	Sin	
Anchura limitada y variación de inclinación	Norma	Estándar
Test de certificación	Sin	Sin

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	950 mm	Diámetro del agujero
D	1.250 mm	Diámetro exterior
T	180 mm	Altura constructiva
C <sub>a</sub>	8.800.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	48.500.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	4.150.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	445 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	248 1/min	Velocidad de referencia
m	574,4 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	1.090 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	1.147 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	1.268 mm	Diámetro mínimo de agujero del soporte
$d_{b \max}$	985 mm	Distancia máxima del casquillo
$r_{a \max}$	6 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$D_1$	1.081 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
$d_1$	1.190 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
$r_{\min}$	7,5 mm	Minimum chamfer dimension
$T_1$	90 mm	Altura del anillo de alojamiento
$T_2$	65 mm	Altura del anillo del eje
$T_3$	110 mm	Altura del anillo del eje
$T_4$	174 mm	Altura del anillo del eje, incl. anillo con labio
A	507 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