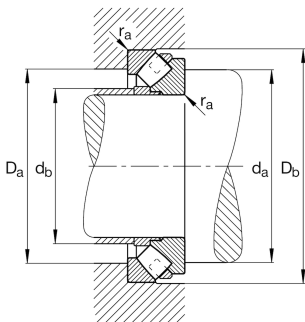


**FAG****29280-E1-MB** [↗](#)

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	400 mm	Diámetro del agujero
D	540 mm	Diámetro exterior
T	85 mm	Altura constructiva
C _a	2.040.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	9.600.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	990.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.130 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	620 1/min	Velocidad de referencia
m	52,48 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	465 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	500 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	550 mm	Diámetro mínimo de agujero del soporte
$d_{b \max}$	414 mm	Distancia máxima del casquillo
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

D_1	460 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	510 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	42 mm	Altura del anillo de alojamiento
T_2	31 mm	Altura del anillo del eje
T_3	53,5 mm	Altura del anillo del eje
T_4	81 mm	Altura del anillo del eje, incl. anillo con labio
A	212 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