



FAG

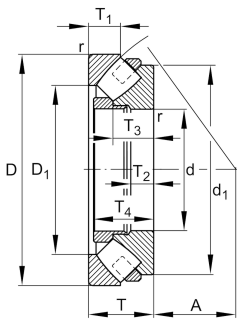
29488-E1-XL-MB

Rodamiento axial oscilante de rodillos

Rodamiento axial oscilante de rodillos 294..-E1-XL-MB, con anillo lateral

X-life

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	440 mm	Diámetro del agujero
D	780 mm	Diámetro exterior
T	206 mm	Altura constructiva
C _a	9.700.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	32.500.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	2.900.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	780 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	375 1/min	Velocidad de referencia
m	408 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	610 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	684 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	794 mm	Diámetro mínimo de agujero del soporte
$d_{b \max}$	477 mm	Distancia máxima del casquillo
$r_{a \max}$	8 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas









D_1	577 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	715 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
r_{\min}	9,5 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	101 mm	Altura del anillo de alojamiento
T_2	77 mm	Altura del anillo del eje
T_3	134 mm	Altura del anillo del eje
T_4	199 mm	Altura del anillo del eje, incl. anillo con labio
A	257 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