

**22317-E1-XL-T41D**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 223...-E1-T41A, para solicitaciones oscilantes, con tolerancias de diámetro reducidas

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPA	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	Norma	Estándar
Rodamiento oscilante de rodillos para cribas vibratorias	T41D	Para cribas vibratorias, agujero en la fina capa con recubrimiento de cromo



Medidas principales y datos de rendimiento

d	85 mm	Diámetro del agujero
D	180 mm	Diámetro exterior
B	60 mm	Anchura
C_r	540.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	560.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	51.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	4.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	3.200 1/min	Velocidad de referencia
m	7,228 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	99 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	166 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	154,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	104,4 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	4,8 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	9,5 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	0,33	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,04	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,04	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2	Factor de carga axial estática