



FAG

23034-E1-XL-TVPB-C4 [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 230..-E1, medidas principales según DIN 635-2

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	TVPB	Jaula de plástico
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	Norma	Estándar



Medidas principales y datos de rendimiento

d	170 mm	Diámetro del agujero
D	260 mm	Diámetro exterior
B	67 mm	Anchura
C_r	880.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	1.230.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	151.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.800 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	1.890 1/min	Velocidad de referencia
m	11,995 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	180,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	249,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	237,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	189,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	6,3 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	12,2 mm	Anchura de la ranura de lubricación

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,23	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,98	Factor de carga axial dinámica
Y_2	4,44	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,92	Factor de carga axial estática



Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos