



FAG

23134-E1A-XL-K-M-C3>C

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 231...-E1A-K, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:12

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	M	Jaula de latón
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar
Material especial	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	170 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
B	88 mm	Anchura
C _r	1.220.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.690.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	177.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.380 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.460 1/min	Velocidad de referencia
≈m	20,7 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	182 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	268 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	193 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	180 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	8 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	248,1 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_s	8 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	15 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	0,28	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,37	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,53	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,32	Factor de carga axial estática

Información adicional

H3134	Manguito de fijación
AH3134A	Manguito de desmontaje



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