



FAG

23032-E1A-XL-K-M-C5

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 230...-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
Función de relubricación	Norma	Estándar
Material especial	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	160 mm	Diámetro del agujero
D	240 mm	Diámetro exterior
B	60 mm	Anchura
C _r	720.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.010.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	98.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.050 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.060 1/min	Velocidad de referencia
m	9,1 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	170,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	229,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	177 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	168 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	219,9 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
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}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,22	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	3,1	Factor de carga axial dinámica
Y_2	4,62	Factor de carga axial dinámica
Y_0	3,03	Factor de carga axial estática

Información adicional

H3032	Manguito de fijación
AH3032	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