**FAG****239/800-B-K-MB**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 239..-K, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:12

Información técnica

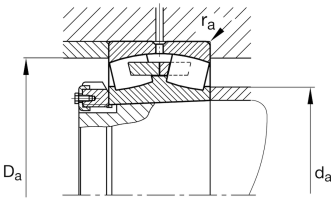


Variante de su producto actual

Ejecución	B	Con borde central fijo
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	MB	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	800 mm	Diámetro del agujero
D	1.060 mm	Diámetro exterior
B	195 mm	Anchura
C_r	5.900.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	15.100.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	1.030.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	580 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	295 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	175 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	823 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	1.037 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	5 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	865 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	822 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	25 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

Medidas

r_{\min}	6 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	983,7 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_s	12,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	23,5 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	0,17	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	4,05	Factor de carga axial dinámica
Y_2	6,04	Factor de carga axial dinámica
Y_0	3,96	Factor de carga axial estática

Información adicional

H39/800-HG	Manguito de fijación
AH39/800-H	Withdrawal sleeve



Características

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