

**FAG****20240-MB** [↗](#)

Rodamiento oscilante de una hilera de rodillos

Rodamiento oscilante de una hilera de rodillos 202...-MB

## Información técnica

## Variante de su producto actual

Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	MB	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	200 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	58 mm	Anchura
$C_r$	730.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.080.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	92.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	2.180 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	26,6 kg	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \min}$	217 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	343 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

## Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	319 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior














### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### 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