

**FAG****20313-MB-C4** [🔗](#)

Rodamiento oscilante de una hilera de rodillos

Rodamientos oscilantes de una hilera de rodillos 203, medidas principales según DIN 635-1

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	MB	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	33 mm	Anchura
$C_r$	168.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	195.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	18.200 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	4.700 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	2,61 kg	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	77 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	128 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura

## Medidas

$r_{\text{min}}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	120,6 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
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos