

**FAG****20317-MB**

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	CN (Group N)	Normal internal clearance

Medidas principales y datos de rendimiento

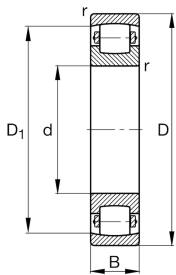
d	85 mm	Diámetro del agujero
D	180 mm	Diámetro exterior
B	41 mm	Anchura
C_r	270.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	320.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	29.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	3.750 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	5,24 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	99 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	166 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	156,9 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