

**FAG****20230-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	150 mm	Diámetro del agujero
D	270 mm	Diámetro exterior
B	45 mm	Anchura
C _r	430.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	610.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	56.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.850 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	10,584 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	164 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	256 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	238,6 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