

**FAG****51338-MP**

Rodamiento axial a bolas

Axial deep groove ball bearing 513...-MP,
single direction, solid brass cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	MP	Jaula maciza de latón
Clase de tolerancia	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°

Medidas principales y datos de rendimiento

d	190 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
T	105 mm	Altura
C _a	590.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	2.170.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	63.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.040 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.840 1/min	Velocidad de referencia
m	35 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	268 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	242 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	3 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{min}	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	195 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	315 mm	Diámetro del labio del anillo de eje






Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

A	24	Factor mínimo de carga
---	----	------------------------

Características

-  F_a Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento