

**FAG****512/710-MP**

Rodamiento axial a bolas

Axial deep groove ball bearing 512...-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	710 mm	Diámetro del agujero
D	950 mm	Diámetro exterior
T	190 mm	Altura
C _a	1.670.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	12.700.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	200.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	425 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	380 1/min	Velocidad de referencia
m	392,4 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	854 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	806 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	5 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{min}	6 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	715 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	945 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	850	Factor mínimo de carga
---	-----	------------------------

Características

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