

**FAG****511/750-MP** [🔗](#)

Rodamiento axial a bolas

Axial deep groove ball bearing 511..-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	750 mm	Diámetro del agujero
D	900 mm	Diámetro exterior
T	120 mm	Altura
C _a	1.010.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	7.900.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	127.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	530 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	375 1/min	Velocidad de referencia
m	154,5 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	840 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	810 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	755 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	895 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	320	Factor mínimo de carga
---	-----	------------------------

Características

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