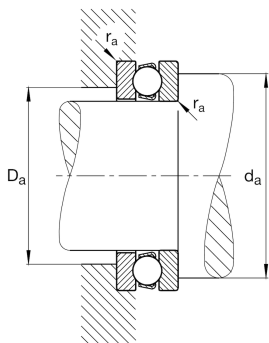
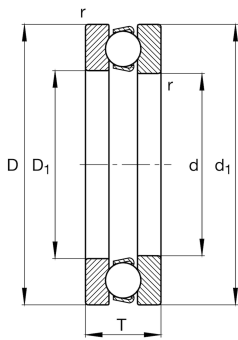


**FAG****51180-MP**

## 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	400 mm	Diámetro del agujero
D	480 mm	Diámetro exterior
T	65 mm	Altura
C <sub>a</sub>	435.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	2.340.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	51.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.040 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	810 1/min	Velocidad de referencia
m	23,1 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	448 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	432 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	2 mm	Radio máximo de la ranura



### Medidas

$r_{min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	404 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
$d_1$	476 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	27	Factor mínimo de carga
---	----	------------------------

### Características

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