

**FAG****52306**

Rodamiento axial a bolas

Axial deep groove ball bearing 523, double direction, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Jaula	JP	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	25 mm	Diámetro del agujero
D	60 mm	Diámetro exterior
T <sub>2</sub>	38 mm	Altura
C <sub>a</sub>	35.500 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	65.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	2.950 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	5.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	8.600 1/min	Velocidad de referencia
≈m	435 g	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a max</sub>	30 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
D <sub>a max</sub>	42 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	1 mm	Radio máximo de la ranura
r <sub>a1 max</sub>	0,3 mm	Radio máximo de la ranura



### Medidas

D <sub>1</sub>	32 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
B	9 mm	Altura del anillo del eje
r <sub>min</sub>	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
r <sub>1 min</sub>	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán






### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

A	0,028	Factor mínimo de carga
---	-------	------------------------

### Características

	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado