

**FAG****53328-MP**

Rodamiento axial a bolas

Axial deep groove ball bearing 533..-MP, single direction, with spherical housing washer, 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	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°

Medidas principales y datos de rendimiento

d	140 mm	Diámetro del agujero
D	240 mm	Diámetro exterior
T	84,9 mm	Altura
C _a	385.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	1.240.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	41.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.360 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.700 1/min	Velocidad de referencia
≈m	1 g	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	200 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	190 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	2,1 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	144 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	235 mm	Diámetro del labio del anillo de eje
R	180 mm	Radio del anillo de alojamiento esférico
A	68 mm	Distancia del punto central
T_1	92 mm	Altura con contraplaca
D_2	190 mm	Bore diameter seat washer
D_3	250 mm	Outside diameter seat washer
C	26 mm	Height seat washer

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo






A	8,2	Factor mínimo de carga
---	-----	------------------------

Información adicional

U328

Contraplaca

Características

	Carga axial en un sentido
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado
	Errores de alineación estáticos