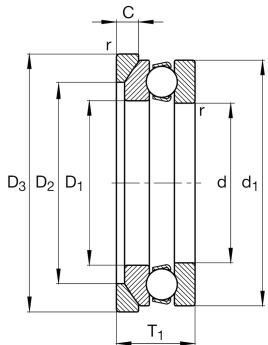
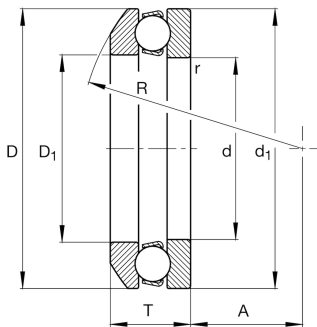


**FAG****53313** **Rodamiento axial a bolas**

Axial deep groove ball bearing 533, single direction, with spherical housing washer, 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	65 mm	Diámetro del agujero
D	115 mm	Diámetro exterior
T	39,4 mm	Altura
C _a	105.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	220.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	10.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	3.050 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	5.300 1/min	Velocidad de referencia
≈m	1,51 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	95 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	90 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	67 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d_1	115 mm	Diámetro del labio del anillo de eje
R	90 mm	Radio del anillo de alojamiento esférico
A	38,5 mm	Distancia del punto central
T_1	43 mm	Altura con contraplaca
D_2	90 mm	Bore diameter seat washer
D_3	120 mm	Outside diameter seat washer
C	12,5 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	0,32	Factor mínimo de carga
---	------	------------------------

Información adicional

U313

Contraplaca

Características

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