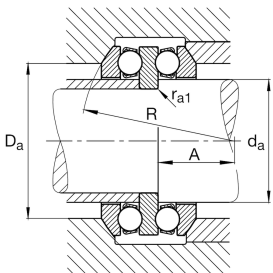
**FAG****54220** **Rodamiento axial a bolas**

Axial deep groove ball bearing 542, double 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	85 mm	Diámetro del agujero
D	150 mm	Diámetro exterior
T ₂	72,8 mm	Altura
C _a	119.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	325.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	13.300 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	2.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	3.550 1/min	Velocidad de referencia
≈m	3,905 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a max}	100 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
D _{a max}	125 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1 mm	Radio máximo de la ranura
r _{a1 max}	1 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

D ₁	103 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
B	15 mm	Altura del anillo del eje
r _{min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
r _{1 min}	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
R	112 mm	Radio del anillo de alojamiento esférico
A	49 mm	Distancia del punto central
T ₃	81 mm	Altura con contraplaca
D ₂	125 mm	Bore diameter seat washer
D ₃	155 mm	Outside diameter seat washer
C	14 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	0,68	Factor mínimo de carga
---	------	------------------------

Información adicional

U220	Contraplaca
------	-------------

Características

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