

**FAG****52328-MP**

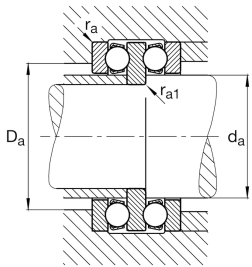
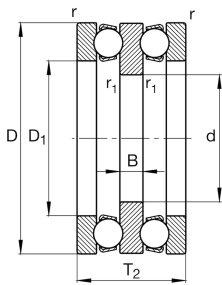
Rodamiento axial a bolas

Axial deep groove ball bearing 523...-MP, double 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	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°



Medidas principales y datos de rendimiento

d	120 mm	Diámetro del agujero
D	240 mm	Diámetro exterior
T ₂	140 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}	2.550 1/min	Velocidad de referencia
m	28,3 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a max}	140 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
D _{a max}	180 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
r _{a1 max}	1 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

D ₁	144 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
B	31 mm	Altura del anillo del eje
r _{min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
r _{1 min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán






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
---	-----	------------------------

Características

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