

Technisches Datenblatt PDF

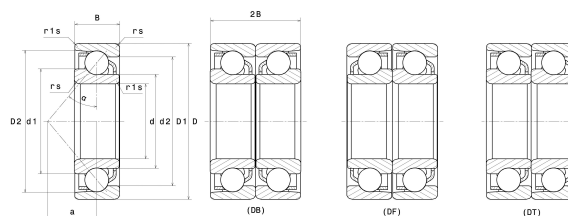
7321B



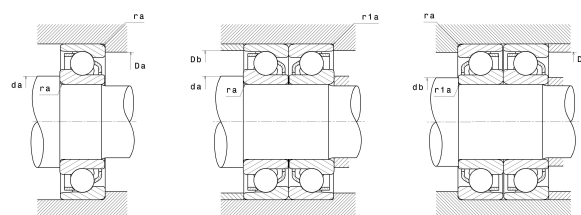
Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schräggugellager mit Stahlblechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	105 mm
D	225 mm
B	49 mm
a	93,50 mm
Kontaktwinkel, α	40 °
rs min	3 mm
r1s min	1,10 mm
Masse	8,36 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	202 kN
Statische Tragzahl, C0	194 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	6,90 kN
Nlim (Öl)	3 800 Tr/min
Nlim (Fett)	2 900 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,19 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,94 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,06 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	119 mm
db min	112 mm
Da max	211 mm
Db max	218 mm
r1a max	1 mm
ra max	2,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

	e	Einzellager und DT-Anordnung				DB- und DF-Anordnung			
		Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e		Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30°	0.8	1	0	0.9	0.76	1	0.78	0.63	1.24
40°	1.14			0.35	0.57		0.55	0.57	0.93

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

a	Einzellager und DT-Anordnung		DB- und DF-Anordnung	
	X ₀	Y ₀	X ₀	Y ₀
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°		0.26		0.52

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 \leq F_r$, dann $P_0 = F_r$