

Technisches Datenblatt PDF

7211BL1

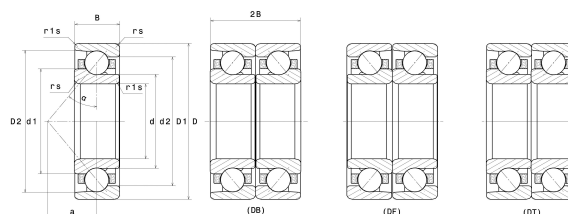


Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Messingkäfig, innenringgeführt

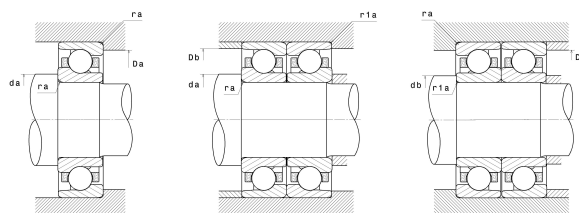
Technische Eigenschaften

d	55 mm
D	100 mm
B	21 mm
a	43 mm
Kontaktwinkel, α	40 °
rs min	1,50 mm
r1s min	1 mm
Masse	0,70 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	44,20 kN
Statische Tragzahl, C0	33,70 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,53 kN
Nlim (Öl)	8 200 Tr/min
Nlim (Fett)	6 100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,32 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,01 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,99 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	63,50 mm
db min	60,50 mm
Da max	91,50 mm
Db max	94,50 mm
r1a max	1 mm
ra max	1,50 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 $P_0 = F_r$