

Technisches Datenblatt PDF

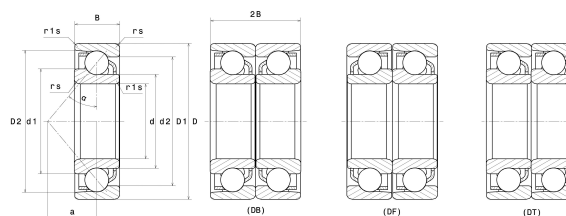
7206



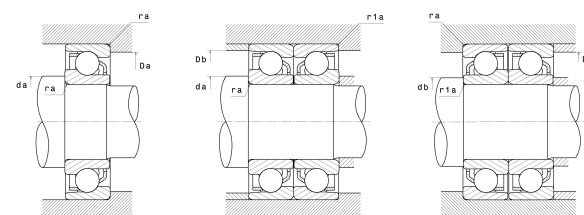
Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Stahlblechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	30 mm
D	62 mm
B	16 mm
a	21,50 mm
Kontaktwinkel, α	30 °
rs min	1 mm
r1s min	0,60 mm
Masse	0,19 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	22,50 kN
Statische Tragzahl, C0	14,80 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,67 kN
Nlim (Öl)	16 000 Tr/min
Nlim (Fett)	12 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,73 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	5,35 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,65 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	35,50 mm
db min	34,50 mm
Da max	56,50 mm
Db max	57,50 mm
r1a max	0,60 mm
ra max	1 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 $P_0 = F_r$