

Technisches Datenblatt PDF

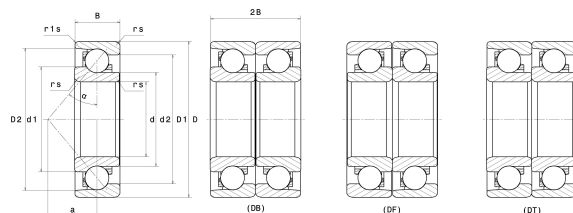
7209BA



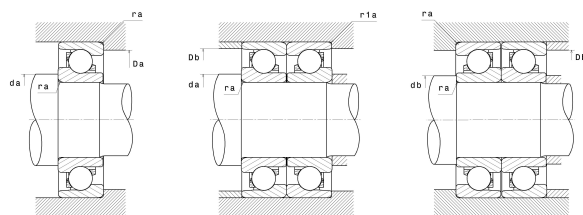
Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Polyamidkäfig

Technische Eigenschaften	
d	45 mm
D	85 mm
B	19 mm
d1	60,80 mm
d2	50,20 mm
D1	80,20 mm
D2	60,80 mm
a	37 mm
Kontaktwinkel, α	40 °
rs min	1,10 mm
r1s min	0,60 mm
Masse	0,41 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	34,10 kN
Statische Tragzahl, C0	26,30 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,20 kN
Nref	8400 Tr/min
Nlim	9100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,00 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,95 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,05 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	52 mm
db min	52 mm
Da max	78 mm
Db max	80,50 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 $P_0 = F_r$