



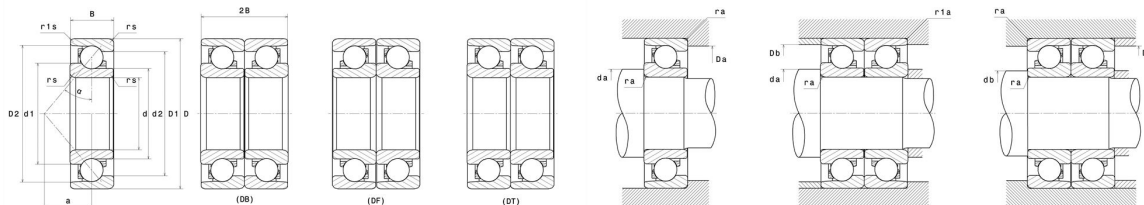
Technische Daten

7204.BGA

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Polyamidkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	20 mm
D	47 mm
B	14 mm
d1	30,5 mm
d2	24,6 mm
D1	37 mm
D2	43,2 mm
a	21 mm
Kontaktwinkel α	40 °
rs min	1 mm
r1s min	0,6 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,1 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	12,6 kN
Statische Tragzahl, C0	7,7 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,35 kN
Nref	16.000 Tr/min
Nlim	18.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,08 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	25,5 mm
db min	25,5 mm
Da max	41,5 mm
Db max	42,5 mm
r1a max	0,6 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

	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

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

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 $Po < Fr$, dann $Po = Fr$