



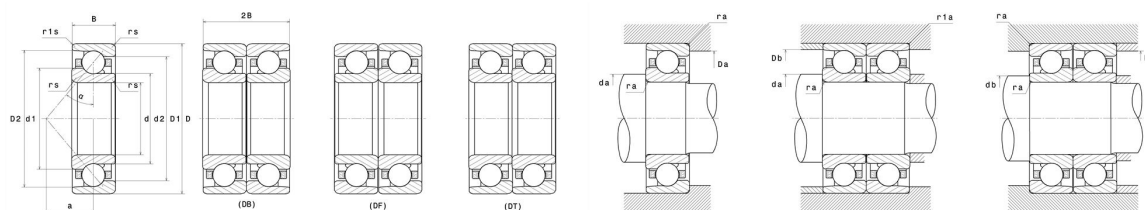
Technische Daten

7214.BG.M

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Messingkäfig, kugelgeführt

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	70 mm
D	125 mm
B	24 mm
d1	91 mm
d2	76,9 mm
D1	104,2 mm
D2	118,4 mm
a	53 mm
Kontaktwinkel α	40 °
rs min	1,5 mm
r1s min	1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	1,18 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	63,1 kN
Statische Tragzahl, C0	54,2 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,46 kN
Nref	5.900 Tr/min
Nlim	6.600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,48 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,47 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,53 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	78,5 mm
db min	78,5 mm
Da max	116,5 mm
Db max	119,5 mm
r1a max	1 mm
ra max	1,5 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 $Po = Fr$