



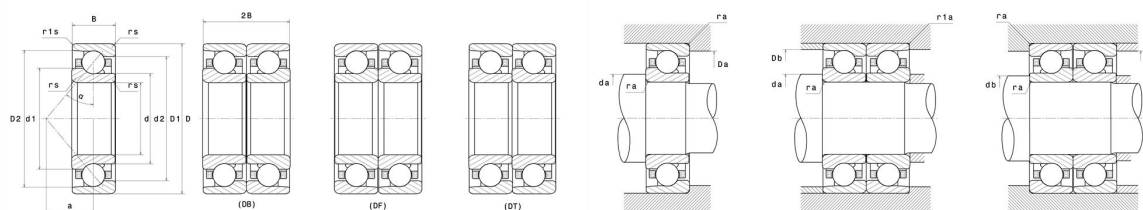
Technische Daten

7318.BG.M

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Messingkäfig, kugelgeführt

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	90 mm
D	190 mm
B	43 mm
d1	129 mm
d2	101,3 mm
D1	152,2 mm
D2	178,1 mm
a	80 mm
Kontaktwinkel α	40 °
rs min	3 mm
r1s min	1,1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	5,32 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	158 kN
Statische Tragzahl, C0	141 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	5,4 kN
Nref	4.000 Tr/min
Nlim	4.500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,17 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,93 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,07 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	104 mm
db min	104 mm
Da max	176 mm
Db max	183 mm
r1a max	1 mm
ra max	2,5 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 $Po \leq Fr$, dann $Po = Fr$