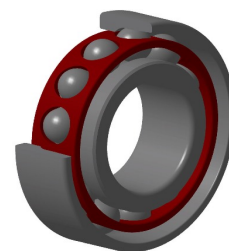


Technisches Datenblatt PDF

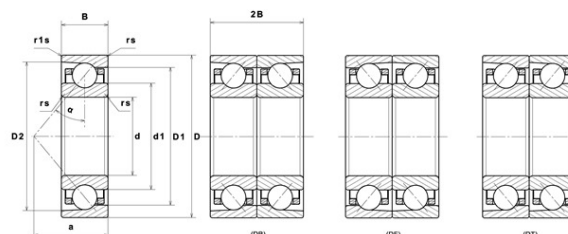
71913CVUJ84



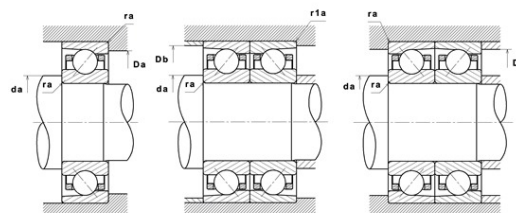
HochpräzisionsRadialSchrägkugellager

Hochpräzisions-Axial-Schrägkugellager, Phenolharzkäfig, Außenringgeführt

Technische Eigenschaften	
d	65 mm
D	90 mm
B	13 mm
d1	73,10 mm
D1	81,90 mm
D2	85,19 mm
a	17 mm
Kontaktwinkel, α	15 °
rs min	1 mm
r1s min	0,30 mm
f0	16.66
Präzisionsklasse	P4
Masse	0,21 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	19,40 kN
Statische Tragzahl, C0	19,70 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,04 kN
Nlim (Öl)	23 000 Tr/min
Nlim (Fett)	15 000 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	1.14
Vorspannungsklasse	8
Vorspannung	300 kN
axial rigidity	96 N/ μ m
radial rigidity	487 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-30 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,76 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,93 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,07 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	70,50 mm
db min	70,50 mm
Da max	84,50 mm
Db max	84,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	1 mm
D6	75,40 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

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

Serie			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
70 (NTN & SNR) 72 (NTN & SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
		0.357	0.4				1.4		1.57		2.28
		0.714	0.43				1.3		1.46		2.11
		1.07	0.46				1.23		1.38		2
		1.43	0.47				1.19		1.34		1.93
		2.14	0.5				1.12		1.26		1.82
		3.57	0.55				1.02		1.14		1.66
		5.35	0.56						1.12		1.63
		7.14	0.56				1		1.12		1.63
	25°		0.68				0.41		0.87		1.41
	30°		0.8				0.39		0.76		1.24

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

Séries			Einzellager und DT-Anordnung		DB- und DF-Anordnung	
			X ₀	Y ₀	X ₀	Y ₀
70 (NTN & SNR) 72 (NTN & SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°		0.5	0.46	1	0.92
	25°			0.38		0.76
	30°			0.33		0.66

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$