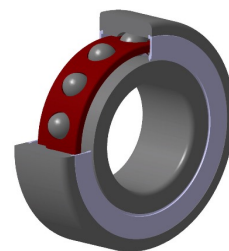


Technisches Datenblatt PDF

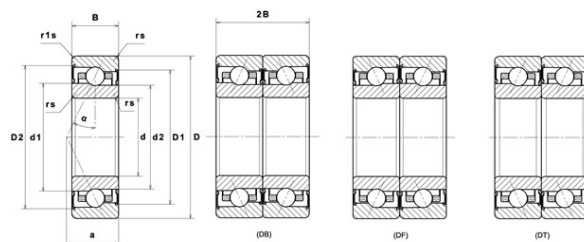
MLE71913HVUJ74S



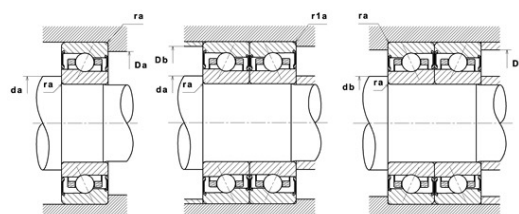
HochpräzisionsRadialSchräggugellager

Hochpräzisions-Axial-Schräggugellager, abgedichtete Baureihe MLE, Phenolharzkäfig, Außenringgeführt

Technische Eigenschaften	
d	70 mm
D	100 mm
B	16 mm
d1	73,10 mm
d2	71,15 mm
D1	83,71 mm
D2	85,31 mm
a	26 mm
Kontaktwinkel, α	25 °
rs min	1 mm
r1s min	0,30 mm
f0	8.742
Präzisionsklasse	P4S
Masse	0,33 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	10 kN
Statische Tragzahl, C0	8,30 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,47 kN
Nlim (Fett)	16 000 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	0.54
Vorpsannungsklasse	7
Vorspannung	80 kN
axial rigidity	113 N/ μ m
radial rigidity	252 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	13,75 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	15,88 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	18,12 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	75,50 mm
db min	75,50 mm
Da max	94,50 mm
Db max	94,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	1 mm
D6	75 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		0.92		1.41
	30°		0.8				0.39		0.78		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 $P_0 = Fr$