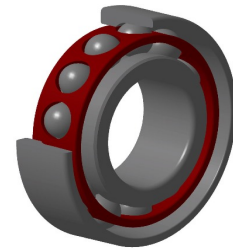


Technisches Datenblatt PDF

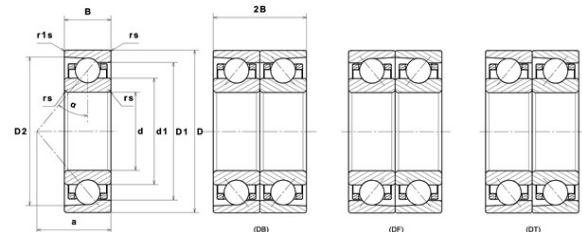
7032HVUJ74



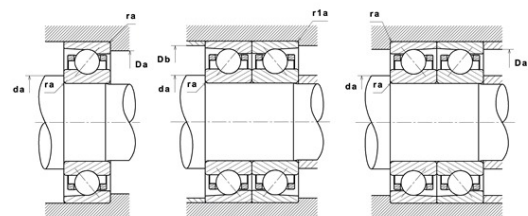
HochpräzisionsRadialSchrägkugellager

Hochpräzisions-Axial-Schrägkugellager, Phenolharzkäfig, Außenringgeführt

Technische Eigenschaften	
d	160 mm
D	240 mm
B	38 mm
d1	185,70 mm
D1	214,32 mm
D2	226,65 mm
a	66 mm
Kontaktwinkel, α	25 °
rs min	2,10 mm
r1s min	1 mm
f0	16.211
Präzisionsklasse	P4
Masse	5,13 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	166 kN
Statische Tragzahl, C0	192 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	7,60 kN
Nlim (Öl)	8 000 Tr/min
Nlim (Fett)	5 300 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	0.36
Vorspannungsklasse	7
Vorspannung	2 150 kN
axial rigidity	515 N/ μ m
radial rigidity	1 087 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-30 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,30 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,26 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,74 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	172 mm
db min	172 mm
Da max	228 mm
Db max	228 mm
r1a max	1 mm
ra max	2 mm
D6	192 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 $P_0 = Fr$