

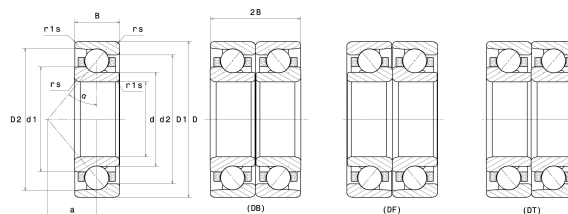
Technisches Datenblatt PDF 7320BL1G/GL



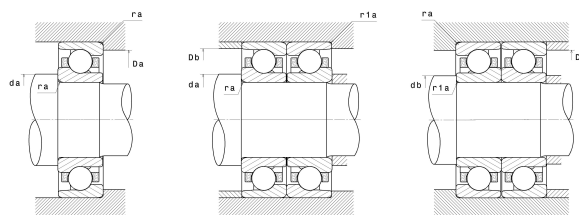
Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Messingkäfig, innenringgeführt

Technische Eigenschaften	
d	100 mm
D	215 mm
B	47 mm
a	89,50 mm
Kontaktwinkel, α	40 °
rs min	3 mm
r1s min	1,10 mm
Masse	8,32 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	190 kN
Statische Tragzahl, C0	178 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	6,40 kN
Nlim (Öl)	4 000 Tr/min
Nlim (Fett)	3 000 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, BPFI	4,93 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,07 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	114 mm
db min	107 mm
Da max	201 mm
Db max	208 mm
r1a max	1 mm
ra max	2,50 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 $Po = Fr$