



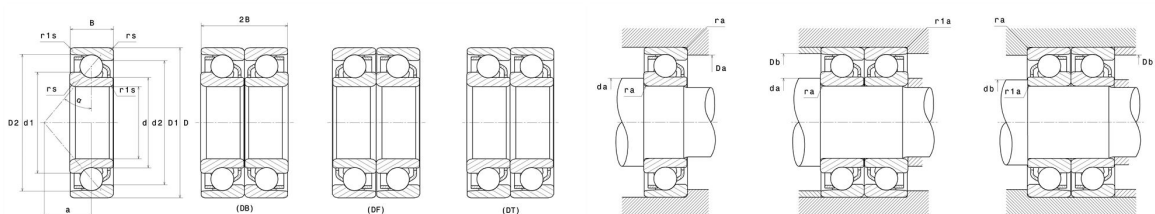
Technische Daten

7213B

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit
Stahlblechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	65 mm
D	120 mm
B	23 mm
a	50,5 mm
Kontaktwinkel α	40 °
rs min	1,5 mm
r1s min	1 mm
Masse	0,98 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	63,5 kN
Statische Tragzahl, C0	52,5 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	3,6 kN
Nlim (Öl)	7.000 Tr/min
Nlim (Fett)	5.200 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	73,5 mm
db min	70,5 mm
Da max	111,5 mm
Db max	114,5 mm
r1a max	1 mm
ra max	1 mm

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

	e	Einzellager und DT-Anordnung				DB- und DF-Anordnung			
		$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$		$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
		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

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

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 $P_0 \leq F_r$, dann $P_0 = F_r$