

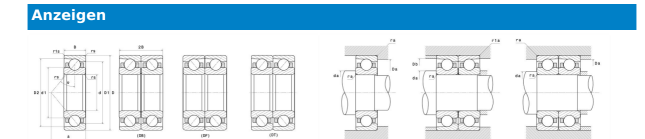
Technische Daten

7411BG

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Messingkäfig,innenringgeführt





Technische Eigenschaften	
d	55 mm
D	140 mm
В	33 mm
Kontaktwinkel α	40 °
rs min	2,1 mm
r1s min	1,1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	2,69 kg
Marke	NTN

Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	90,3 kN
Statische Tragzahl, CO	62 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,8 kN
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,95 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,06 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,94 Hz

Definitionsempfehlung	itionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	311 mm	
Da max	128 mm	
Db max	133 mm	
r1a max	1 mm	
ra max	2 mm	

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

P = X.Fr + Y.Fa

	е	Einzellager und DT-Anordnung			DB- und DF-Anordnung				
		Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e		Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e	
		Х	Υ	х	Υ	Х	Υ	Х	Υ
30°	0.8	4		0.9	0.76	,	0.78	0.63	1.24
40°	1.14	1	0	0.35	0.57	- 1	0.55	0.57	0.93

Statisch äquivalente Belastung

Po = Xo.Fr + Yo.Fa

	Einzellager und DT-Anordnung		DB- und DF-Anordnung	
а	Χo	Yo	X ₀	Yo
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°		0.26		0.52

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn Po < Fr, dann Po = Fr