# **Technische Daten**

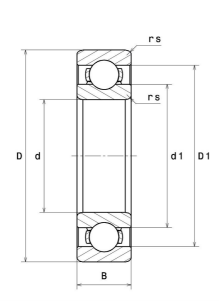
## 6900

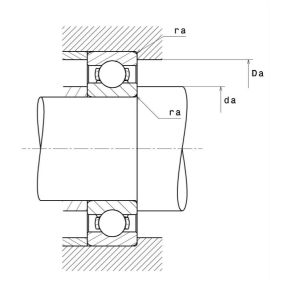
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, offen



## Anzeigen





Technische Eigenschaften			
d	10 mm		
D	22 mm		
В	6 mm		
rs min	0,3 mm		
Radiallagerluftklasse	CN		
Masse	0,009 kg		
Marke	NTN		



Produktleistung		
Dynamische Tragzahl, C	2,7 kN	
Statische Tragzahl, C0	1,27 kN	
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,06 kN	
f0	14	
Nlim (Öl)	36.000 Tr/min	
Nlim (Fett)	30.000 Tr/min	
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C	
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C	
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,4 Hz	
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,84 Hz	
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,61 Hz	
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,39 Hz	

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile		
da min	12 mm	
Da max	20 mm	
ra max	0,3 mm	

## Berechnungskoeffizienten

#### Dynamisch äquivalente Belastung

P = X.Fr + Y.Fa

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$		Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e	
<u>С</u> 0	Х	Y	X	Υ	
0.172	0.19	1			2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26		1 0	0.56	1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

#### Statisch äquivalente Belastung

Po = Xo.Fr + Yo.Fa

Х <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
0.6	0.5

#### Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn Po <Fr, dann Po = Fr

