

Technisches Datenblatt PDF

6216LLUC3/5K



Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Reibende Dichtungen beidseitig

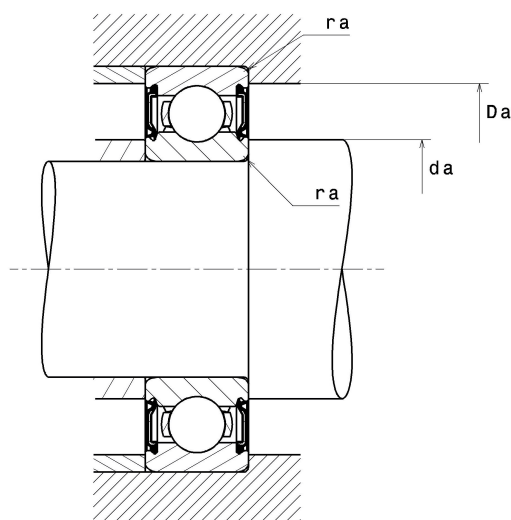
Technische Eigenschaften

d	80 mm
D	140 mm
B	26 mm
rs min	2 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	1,40 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	72,50 kN
Statische Tragzahl, C0	53 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,30 kN
f0	14.6
Nlim (Fett)	3000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,60 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,13 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,87 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	89 mm
da max	95,50 mm
Da max	131 mm
ra max	2 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				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

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$