

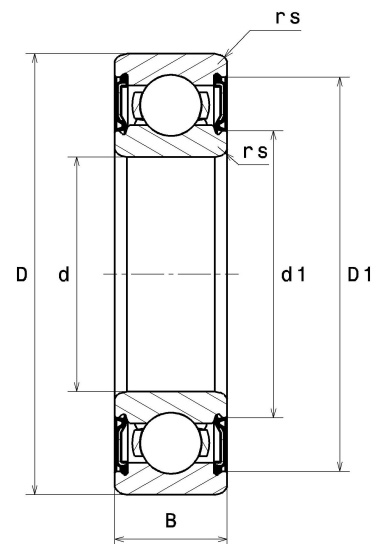
Technisches Datenblatt PDF 6816LLU/2AS



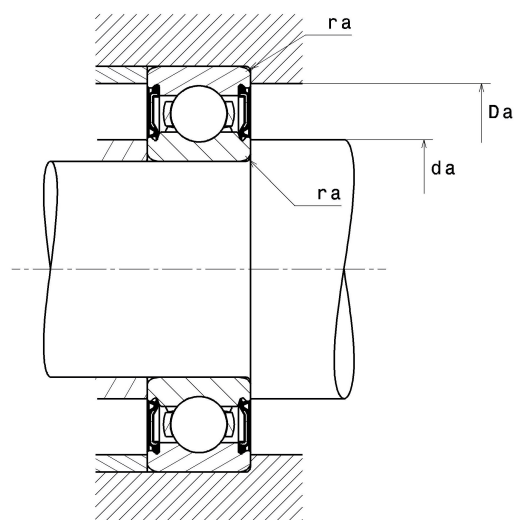
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Reibende Dichtungen beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	80 mm
D	100 mm
B	10 mm
rs min	0,60 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,15 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	12,70 kN
Statische Tragzahl, C0	13,30 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,60 kN
f0	16
Nlim (Fett)	3400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	16,14 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,67 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,33 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	84 mm
da max	85 mm
Da max	96 mm
ra max	0,60 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 $P_0 = Fr$