

Technisches Datenblatt PDF

16016C3



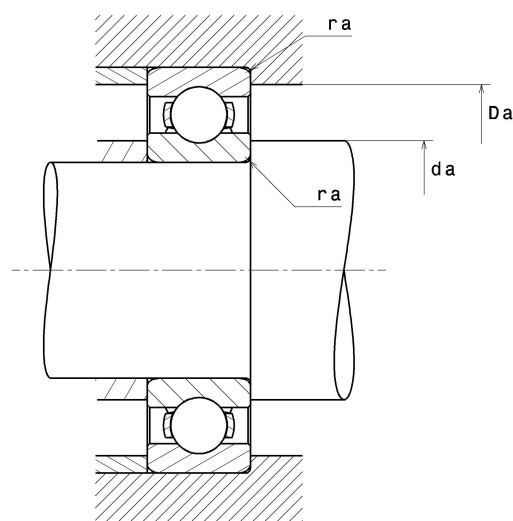
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, offen

Technische Eigenschaften	
d	80 mm
D	125 mm
B	14 mm
d1	96,90 mm
D1	110,70 mm
rs min	0,60 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,61 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	30,30 kN
Statische Tragzahl, C0	30,70 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,37 kN
f0	16.1
Nref	4 700 Tr/min
Nlim	8 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,25 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,58 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,42 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	84 mm
Da max	121 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	$F_a / Fr \leq e$		$F_a / Fr > e$	
		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 $P_0 = Fr$