

Technisches Datenblatt PDF

6819ZZ/2AS

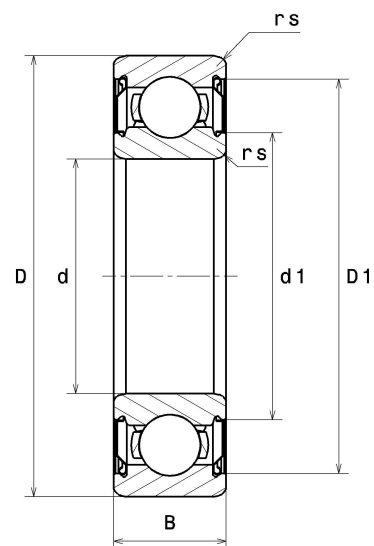


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Deflektoren beidseitig

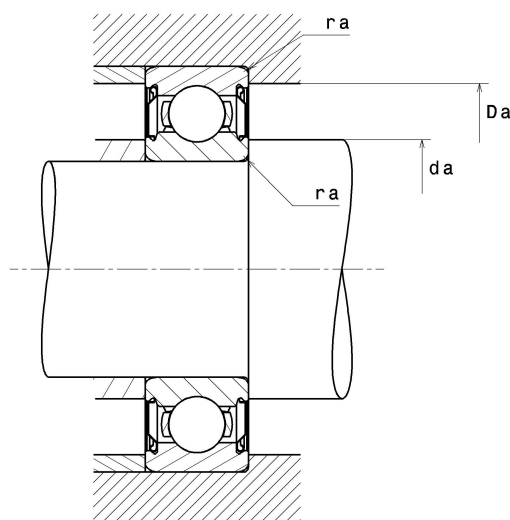
Technische Eigenschaften

d	95 mm
D	120 mm
B	13 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,30 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	19,30 kN
Statische Tragzahl, C0	20,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,90 kN
f0	16.1
Nlim (Fett)	5000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	14,98 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,67 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,33 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	100 mm
Da max	115 mm
ra max	1 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 $P_0 = Fr$