

Technisches Datenblatt PDF

6319M2C4P6

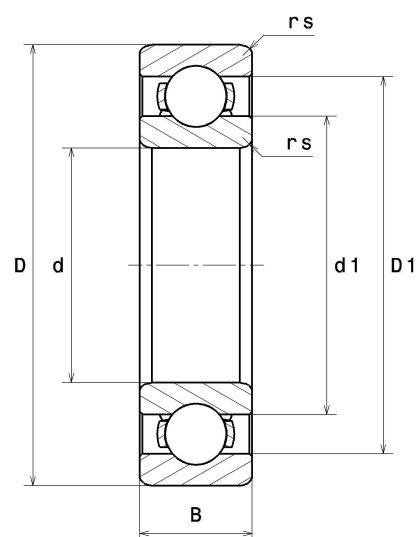


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, offen

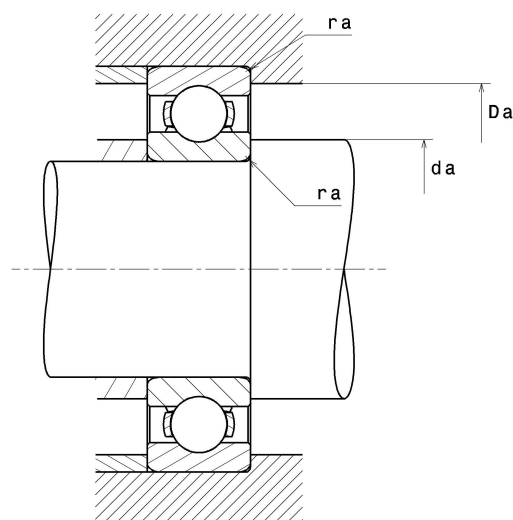
Technische Eigenschaften

d	95 mm
D	200 mm
B	45 mm
rs min	3 mm
Radiallagerluftklasse	C4
Masse	5,67 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	153 kN
Statische Tragzahl, C0	119 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,45 kN
f0	13.3
Nlim (Öl)	3900 Tr/min
Nlim (Fett)	3300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-60 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,39 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,20 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,10 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,90 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	108 mm
Da max	187 mm
ra max	2,50 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 $P_0 = Fr$