

Technisches Datenblatt PDF F683



Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, offen

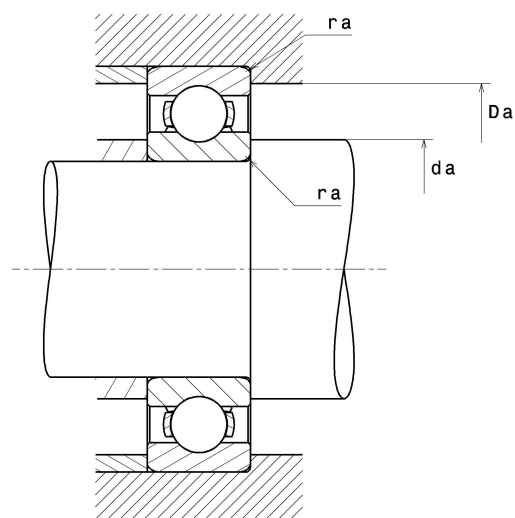
Technische Eigenschaften

d	3 mm
D	7 mm
B	2 mm
rs min	0,10 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,00 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	0,39 kN
Statische Tragzahl, C0	0,13 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,01 kN
f0	13
Nlim (Öl)	68 000 Tr/min
Nlim (Fett)	58 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	3,80 mm
Da max	6,20 mm
ra max	0,10 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 $P_0 = Fr$