

Technisches Datenblatt PDF

30209C



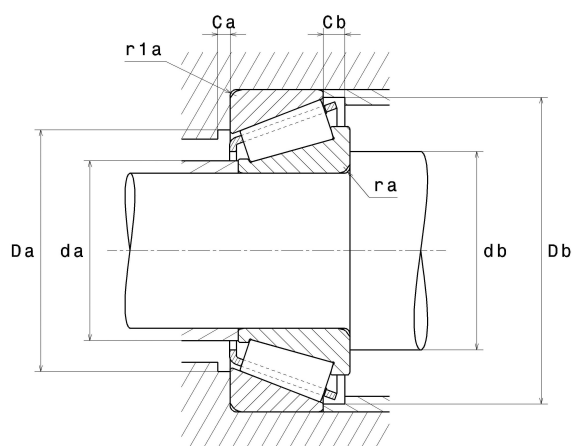
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	45 mm
D	85 mm
B	19 mm
C	16 mm
T	20,75 mm
d1	63 mm
a	17,75 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.4
Y2	1.48
Y0	0.81
Masse	0,46 kg
Referenz gemäß ISO355	T3DB045
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	67 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	74 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	9 kN
Nref	5 600 Tr/min
Nlim	8 800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,35 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,66 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,34 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	54 mm
db min	53,50 mm
Da min	74 mm
Da max	76,50 mm
Db min	80 mm
Ca min	3 mm
Cb min	4,50 mm
ra max	1,50 mm
r1a max	1,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

Xo	Yo
0.5	Y0

Wenn $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

Werte für e, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.