

Technisches Datenblatt PDF

31308A



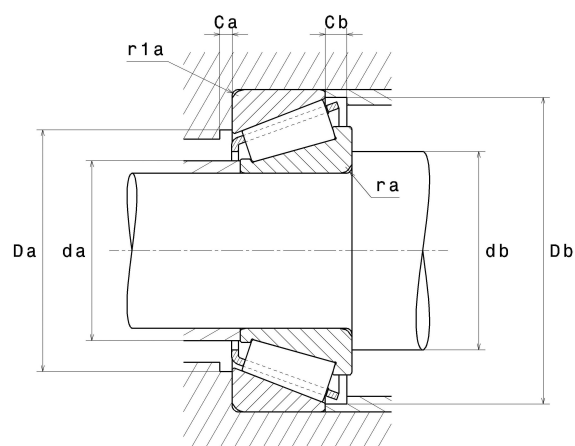
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	40 mm
D	90 mm
B	23 mm
C	17 mm
T	25,25 mm
d1	66,70 mm
a	29,10 mm
rs min	2 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.83
Y2	0.73
Y0	0.4
Masse	0,73 kg
Referenz gemäß ISO355	T7FB040
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	85,60 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	96,80 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	11,80 kN
Nref	5000 Tr/min
Nlim	8500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,33 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,72 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,28 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	50 mm
db min	50 mm
Da min	71 mm
Da max	81,50 mm
Db min	86,50 mm
Ca min	3 mm
Cb min	8 mm
ra max	2 mm
r1a max	1,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

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

Fa / Fr ≤ 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.