



Technische Daten

30219U

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	95 mm
D	170 mm
B	32 mm
C	27 mm
T	34,5 mm
d1	128 mm
a	34 mm
rs min	3 mm
r1s min	2,5 mm
e	0,42
Y2	1,43
Y0	0,79
Masse	3,07 kg
Referenz gemäß ISO355	T3FB095
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	226 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	290 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	32,6 kN
Nlim (Öl)	2.800 Tr/min
Nlim (Fett)	2.100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,62 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,58 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,42 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	110 mm
db min	109 mm
Da min	149 mm
Da max	158 mm
Db min	159 mm
Ca min	5 mm
Cb min	7,5 mm
ra max	2,5 mm
r1a max	2 mm

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

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

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

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