

Technisches Datenblatt PDF

39578/39520



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften

d	63,50 mm
D	110 mm
B	22,00 mm
C	18,82 mm
T	22 mm
d1	87 mm
a	21,24 mm
e	0.4
Y2	1.49
Y0	0.82
Masse	0,85 kg
Marke	BOWER



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	89,50 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	120 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	14,60 kN
Nlim (Öl)	4 300 Tr/min
Nlim (Fett)	3 200 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,40 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,19 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,81 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
r1a max	1,30 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

$$Po = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

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