

Technisches Datenblatt PDF

576/572



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften

d	73,03 mm
D	139,99 mm
B	36,10 mm
C	28,58 mm
T	36,51 mm
d1	110 mm
a	31,01 mm
e	0.4
Y2	1.49
Y0	0.82
Masse	2,53 kg
Marke	BOWER



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	178 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	265 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	31,40 kN
Nlim (Öl)	3 400 Tr/min
Nlim (Fett)	2 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,34 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,19 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,81 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
r1a max	3,30 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

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

X ₀	Y ₀
0.5	Y0

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

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