

Technisches Datenblatt PDF

4TJM718149/JM718110



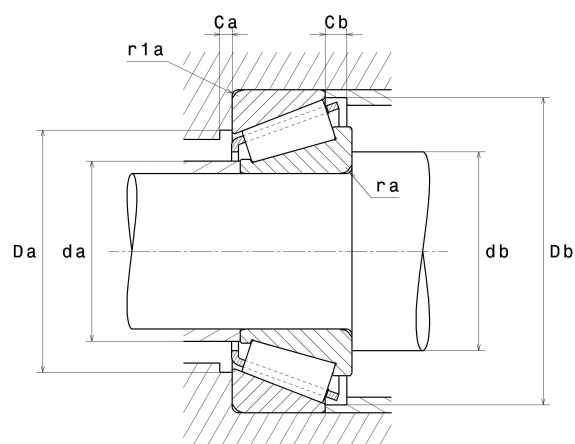
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	90 mm
D	145 mm
B	34 mm
C	27 mm
T	35 mm
d1	117 mm
a	33 mm
e	0.44
Y2	1.35
Y0	0.74
Masse	2,14 kg
Marke	BOWER



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	189 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	279 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	32,50 kN
Nlim (Öl)	3 200 Tr/min
Nlim (Fett)	2 400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,24 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,74 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,26 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3 mm
r1a max	2,50 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

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

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

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