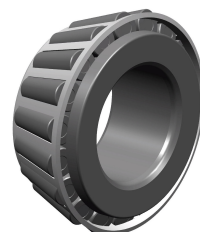


Technisches Datenblatt PDF

4T387A

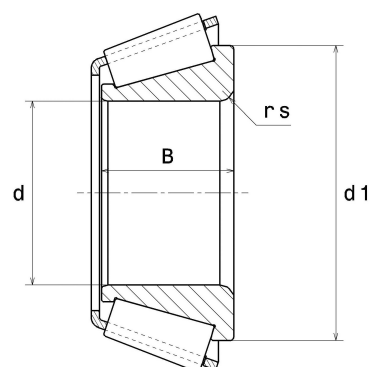


Einreihige Kegelrollenlager

Einheit aus Innenring, Rollensatz und Käfig, Blechkäfig

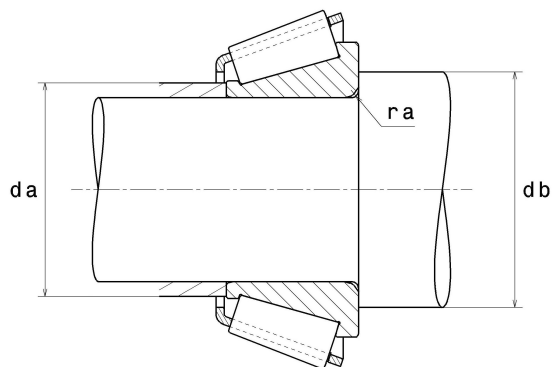
Technische Eigenschaften

d	57,15 mm
B	21,95 mm
d1	75 mm
e	0.35
Y2	1.69
Y0	0.93
Marke	BOWER



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	78 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	96,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	11,80 kN
Nlim (Öl)	5000 Tr/min
Nlim (Fett)	3700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,30 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,26 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,74 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
--------	---------

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$

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