

Technisches Datenblatt PDF

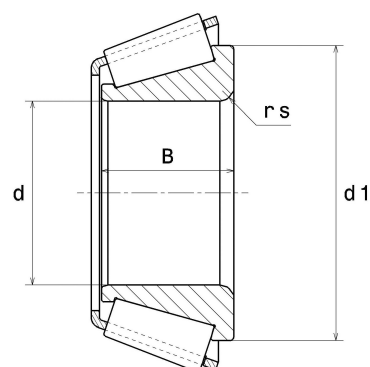
4THH228349



Einreihige Kegelrollenlager

Einheit aus Innenring, Rollensatz und Käfig, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	127 mm
B	82,55 mm
d1	185,50 mm
e	0.32
Y2	1.87
Y0	1.03
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	740 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	1 070 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	107,80 kN
Nlim (Öl)	1 900 Tr/min
Nlim (Fett)	1 400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,89 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,13 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,87 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
ra max	9,70 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.