



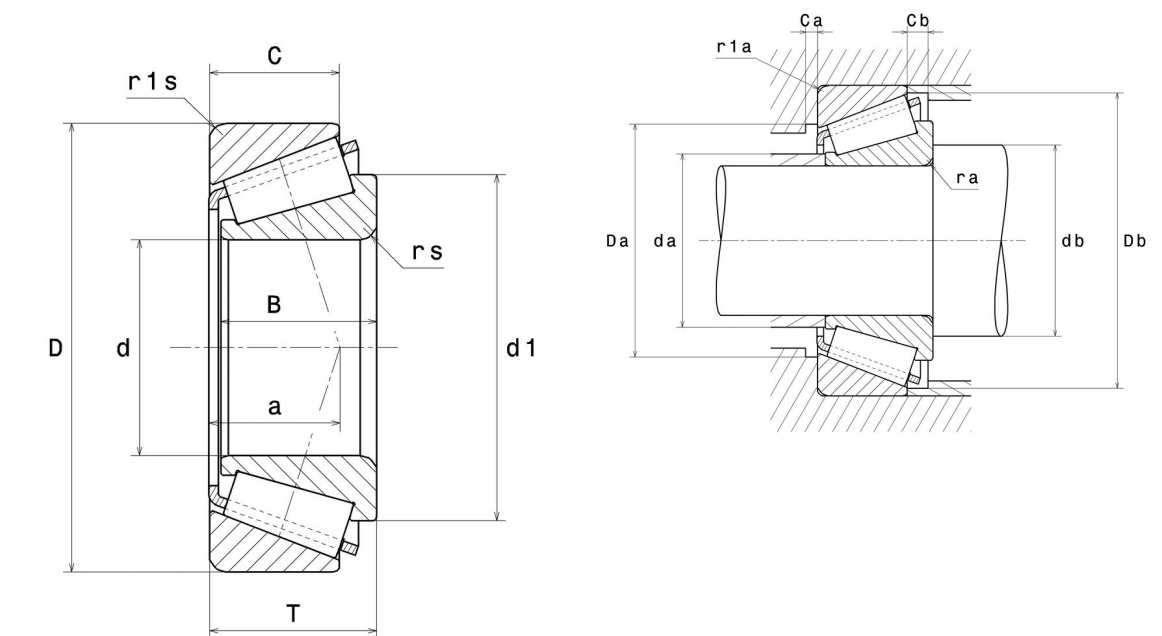
## Technische Daten

### 4T-LM806649/LM806610

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>d</b>	53,98 mm
<b>D</b>	88,9 mm
<b>B</b>	19,05 mm
<b>C</b>	13,49 mm
<b>T</b>	19,05 mm
<b>d1</b>	72 mm
<b>a</b>	21,25 mm
<b>e</b>	0,55
<b>Y2</b>	1,1
<b>Y0</b>	0,6
<b>Masse</b>	0,44 kg
<b>Marke</b>	NTN

## Produktleistung

<b>Dynamische Tragzahl, C</b>	61 kN
<b>Lebensdauerkoeffizient, A2</b>	1,4
<b>Statische Tragzahl, C0</b>	82,5 kN
<b>Ermüdungsgrenzbelastung, Cu</b>	10,1 kN
<b>Nlim (Öl)</b>	5.300 Tr/min
<b>Nlim (Fett)</b>	4.000 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-40 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,45 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	8,78 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	10,73 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	13,27 Hz

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

<b>ra max</b>	2,3 mm
<b>r1a max</b>	2 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

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

$Xo$	$Yo$
0.5	Y0

Wenn  $Po \leq Fr$ , dann  $Po = Fr$

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