



## Technische Daten

### 4T-25580/25522

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,  
Blechkäfig

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>d</b>	44,45 mm
<b>D</b>	83,06 mm
<b>B</b>	25,4 mm
<b>C</b>	19,11 mm
<b>T</b>	23,88 mm
<b>a</b>	17,7 mm
<b>rs min</b>	3,5 mm
<b>r1s min</b>	2 mm
<b>e</b>	0,33
<b>Y2</b>	1,79
<b>Y0</b>	0,99
<b>Masse</b>	0,55 kg
<b>Marke</b>	NTN

## Produktleistung

<b>Dynamische Tragzahl, C</b>	76 kN
<b>Lebensdauerkoeffizient, A2</b>	1,4
<b>Statische Tragzahl, C0</b>	98 kN
<b>Nlim (Öl)</b>	6.000 Tr/min
<b>Nlim (Fett)</b>	4.500 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-40 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,43 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	7,06 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	8,21 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	10,79 Hz

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

<b>ra max</b>	3,5 mm
<b>r1a max</b>	2 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

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

Xo	Yo
0.5	Y0

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

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