



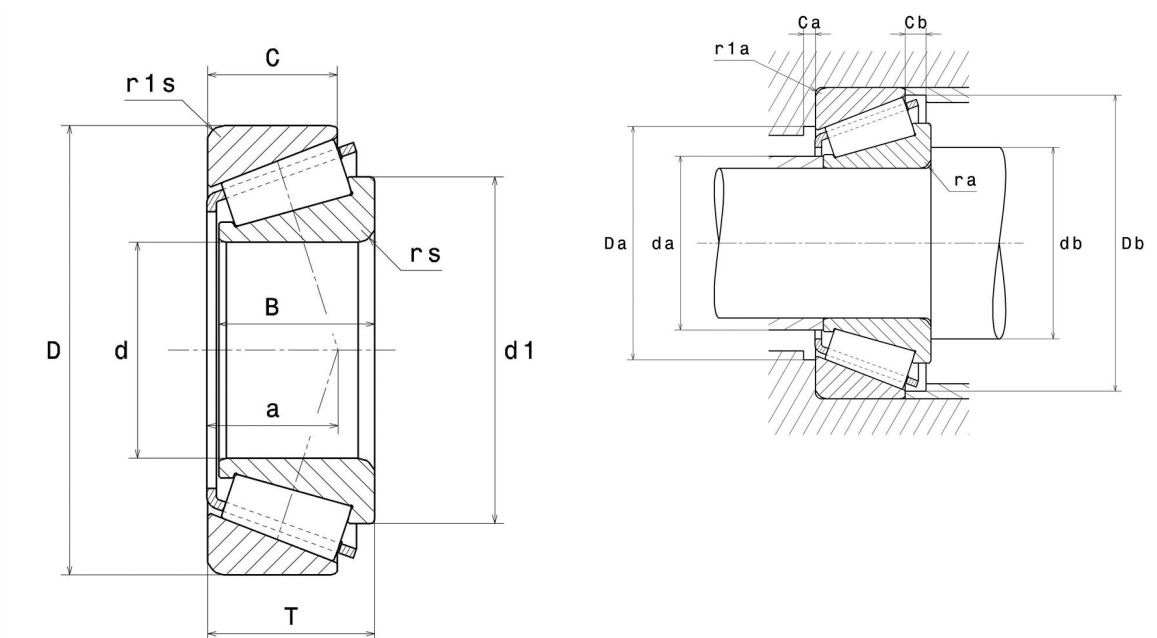
## Technische Daten

### 4T-36990/36920

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,  
Blechkäfig

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

|              |           |
|--------------|-----------|
| <b>d</b>     | 177,8 mm  |
| <b>D</b>     | 227,01 mm |
| <b>B</b>     | 30,16 mm  |
| <b>C</b>     | 23,02 mm  |
| <b>T</b>     | 30,16 mm  |
| <b>d1</b>    | 205 mm    |
| <b>a</b>     | 42,96 mm  |
| <b>e</b>     | 0,44      |
| <b>Y2</b>    | 1,36      |
| <b>Y0</b>    | 0,75      |
| <b>Masse</b> | 2,92 kg   |
| <b>Marke</b> | NTN       |

## Produktleistung

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Dynamische Tragzahl, C</b>                      | 181 kN       |
| <b>Lebensdauerkoeffizient, A2</b>                  | 1,4          |
| <b>Statische Tragzahl, C0</b>                      | 415 kN       |
| <b>Ermüdungsgrenzbelastung, Cu</b>                 | 40,9 kN      |
| <b>Nlim (Öl)</b>                                   | 1.800 Tr/min |
| <b>Nlim (Fett)</b>                                 | 1.300 Tr/min |
| <b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>                | -40 °C       |
| <b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>                | 120 °C       |
| <b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>       | 0,48 Hz      |
| <b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b> | 20,53 Hz     |
| <b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>  | 24,79 Hz     |
| <b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>  | 27,21 Hz     |

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>ra max</b>  | 1,5 mm |
| <b>r1a max</b> | 1,5 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.