

# Technisches Datenblatt PDF

## 4T3579/3525



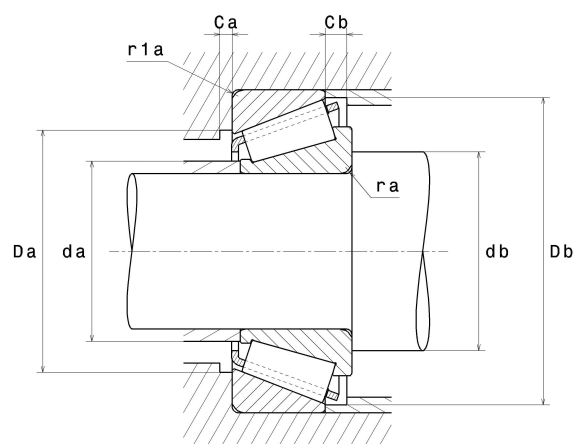
### Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| d                        | 42,86 mm |
| D                        | 87,31 mm |
| B                        | 30,89 mm |
| C                        | 23,81 mm |
| T                        | 30,16 mm |
| d1                       | 63,60 mm |
| a                        | 20,16 mm |
| e                        | 0.31     |
| Y2                       | 1.96     |
| Y0                       | 1.08     |
| Masse                    | 0,81 kg  |
| Marke                    | NTN      |



| Produktleistung                             |             |
|---------------------------------------------|-------------|
| Dynamische Tragzahl, C                      | 94 kN       |
| Lebensdauerkoeffizient, A2                  | 1.4         |
| Statische Tragzahl, C0                      | 117 kN      |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu                 | 14,30 kN    |
| Nlim (Öl)                                   | 5900 Tr/min |
| Nlim (Fett)                                 | 4400 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin                | -40 °C      |
| Max Betriebstemperatur, Tmax                | 120 °C      |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF       | 0,42 Hz     |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 6,19 Hz     |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO  | 6,76 Hz     |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI  | 9,24 Hz     |



### Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|         |         |
|---------|---------|
| ra max  | 3,50 mm |
| r1a max | 3,30 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

$$Po = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

| X <sub>0</sub> | Y <sub>0</sub> |
|----------------|----------------|
| 0.5            | Y0             |

Wenn  $P_0 < Fr$ , dann  $P_0 = Fr$

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