

# Technisches Datenblatt PDF

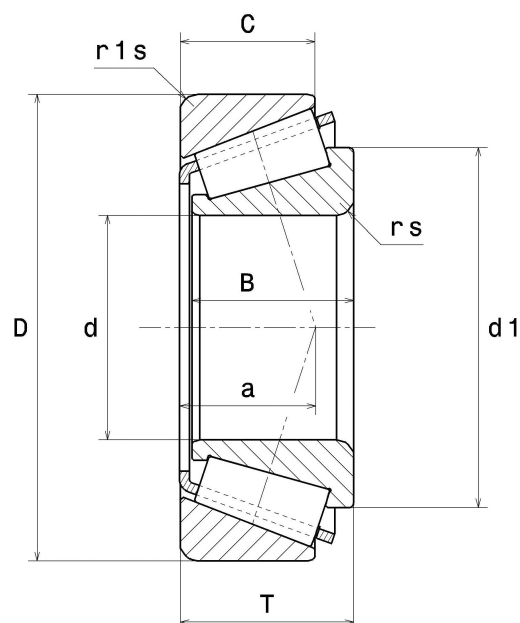
## ET19150/19281



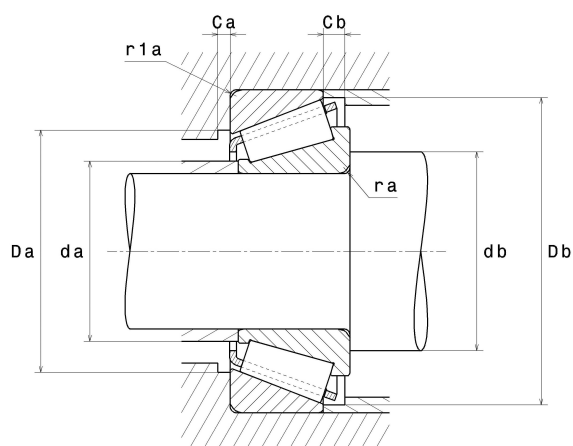
### Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| d                        | 38,10 mm |
| D                        | 71,44 mm |
| B                        | 16,52 mm |
| C                        | 11,91 mm |
| T                        | 15,88 mm |
| d1                       | 53 mm    |
| a                        | 14,48 mm |
| e                        | 0.44     |
| Y2                       | 1.35     |
| Y0                       | 0.74     |
| Masse                    | 0,27 kg  |
| Marke                    | NTN      |



| Produktleistung                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Dynamische Tragzahl, C                      | 43,50 kN     |
| Lebensdauerkoeffizient, A2                  | 1.9          |
| Statische Tragzahl, C0                      | 51 kN        |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu                 | 6,20 kN      |
| Nlim (Öl)                                   | 7 200 Tr/min |
| Nlim (Fett)                                 | 5 400 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin                | -40 °C       |
| Max Betriebstemperatur, Tmax                | 120 °C       |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF       | 0,43 Hz      |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 7,06 Hz      |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO  | 8,23 Hz      |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI  | 10,77 Hz     |



### Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|         |         |
|---------|---------|
| ra max  | 1,50 mm |
| r1a max | 1 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.