

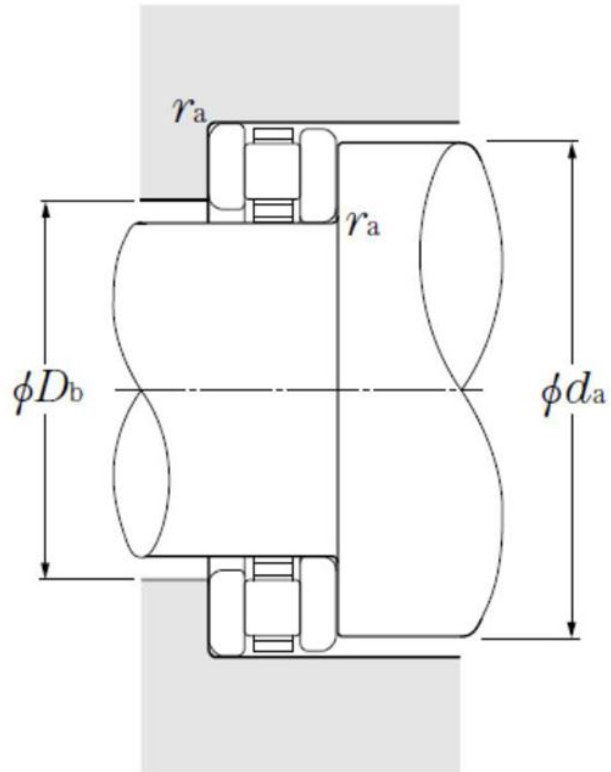
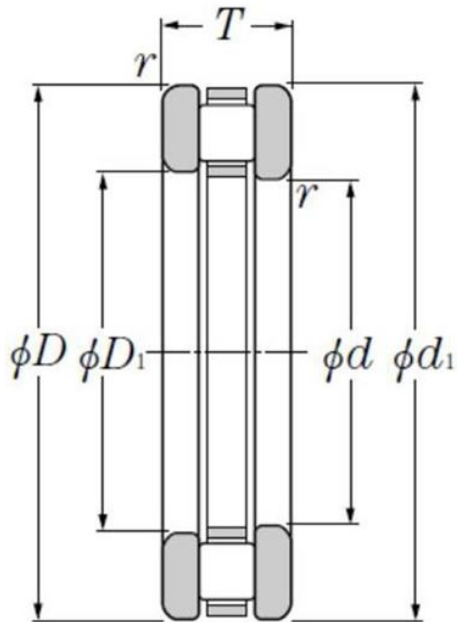
Technisches Datenblatt

81112T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|---|----------|
| d | 60 mm |
| D | 85 mm |
| d1 | 85 mm |
| D1 | 62 mm |
| T | 17 mm |
| Dc1 | 60 mm |
| Dc | 85 mm |
| Dw | 7,5 mm |
| Lw | 7,5 mm |
| rs min | 1 mm |
| Référence cage à rouleaux | K81112T2 |
| Référence rondelle d'appui BI WS | WS81112 |
| Référence rondelle d'appui BE GS | GS81112 |
| Ea | 80,1 mm |
| Eb | 63,7 mm |
| Masse | 0,28 kg |
| Poids cage à rouleaux | 0,08 kg |
| Poids rondelle d'appui WS | 0,1 kg |
| Poids rondelle d'appui GS | 0,1 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|--|-------------|
| Ca | 69 kN |
| C0a | 215 kN |
| Nlim (Fett) | 830 U/min |
| Nlim (Öl) | 3.300 U/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -20 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF | 0,5 Hz |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 9,59 Hz |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO | 10 Hz |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI | 10 Hz |

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

| | |
|----------------|-------|
| da min | 80 mm |
| Db max | 65 mm |
| ras max | 1 mm |