



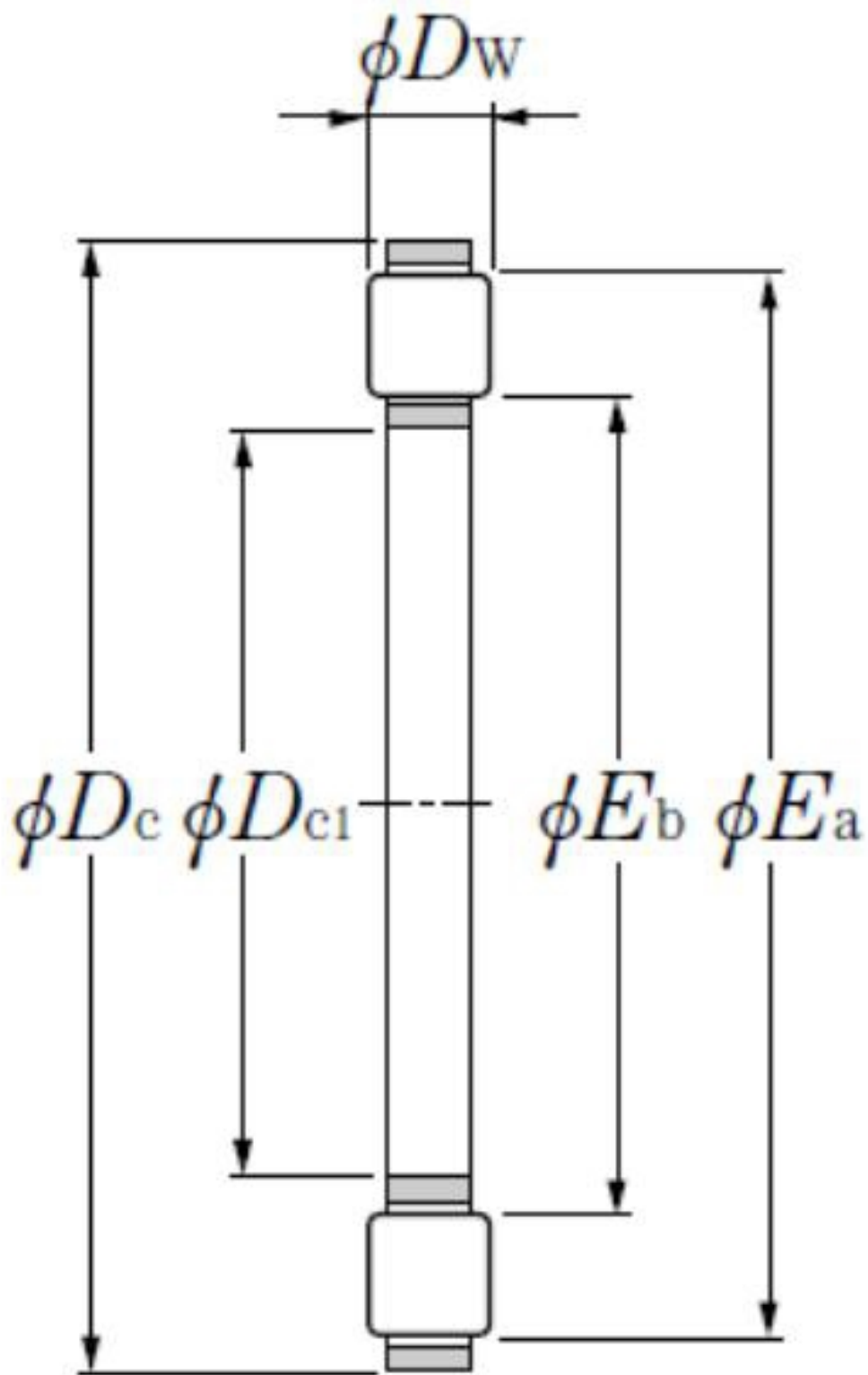
Technische Daten

K81114T2

Zylinderrollenlagerkäfig

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Nadelkäfig, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|---|---------|
| Dc1 | 70 mm |
| Dc | 95 mm |
| Dw | 7,5 mm |
| Lw | 7,5 mm |
| Référence rondelle d'appui BI WS | WS81114 |
| Référence rondelle d'appui BE GS | GS81114 |
| Ea | 90,1 mm |
| Eb | 73,7 mm |
| Poids cage à rouleaux | 0,1 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|--|--------------|
| Ca | 76,5 kN |
| C0a | 257 kN |
| Nlim (Fett) | 730 Tr/min |
| Nlim (Öl) | 2.900 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -20 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF | 0,5 Hz |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 10,92 Hz |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO | 12 Hz |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI | 12 Hz |