

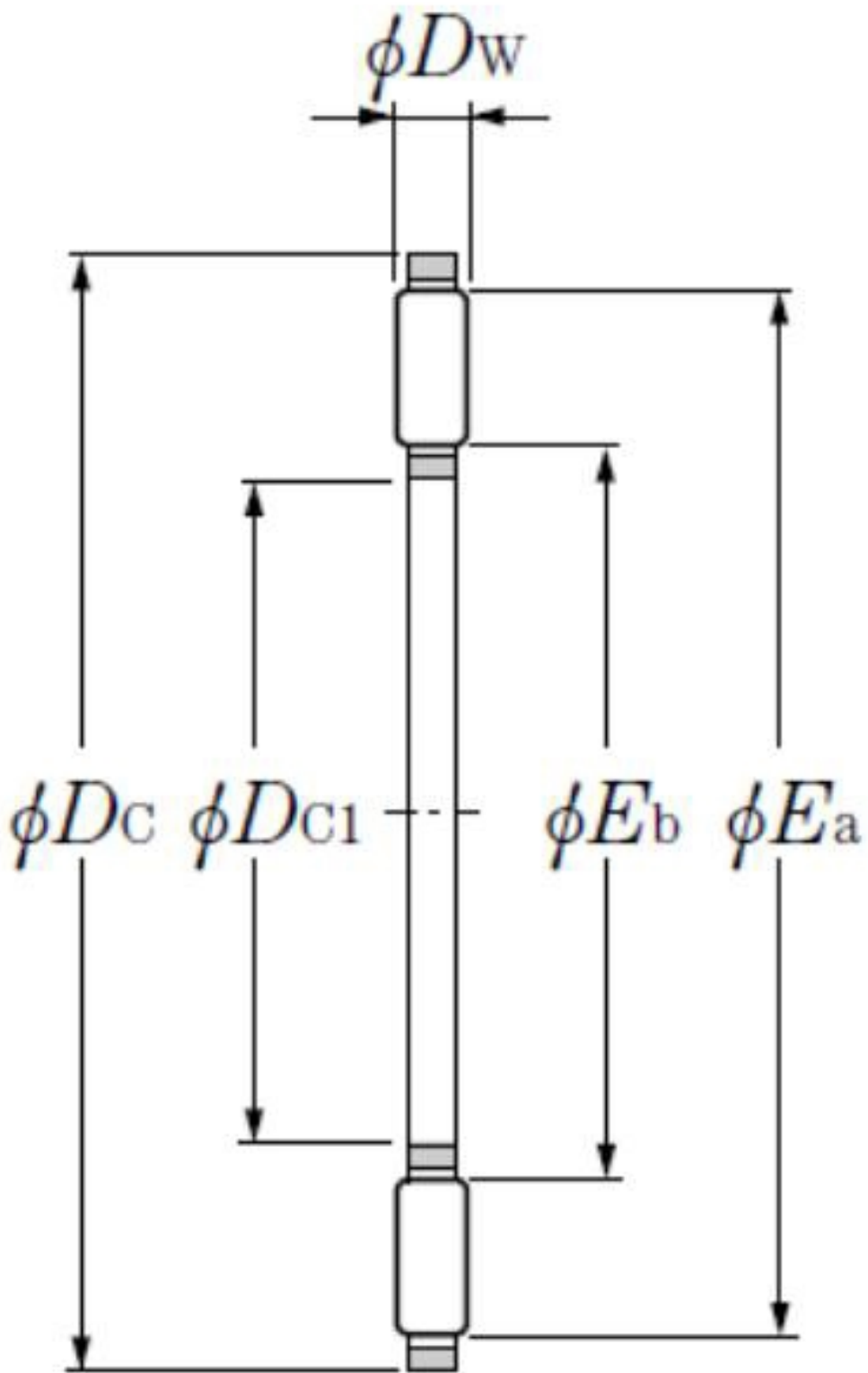


Technische Daten

AXK1111

Axialnadellagerkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|---|---------|
| Dc1 | 55 mm |
| Dc | 78 mm |
| Dw | 3 mm |
| Lw | 6,8 mm |
| Référence rondelle de butée AS | AS1111 |
| Référence rondelle d'appui BI WS | WS81111 |
| Référence rondelle d'appui BE GS | GS81111 |
| Ea | 74,9 mm |
| Eb | 61 mm |
| Poids cage à rouleaux | 0,03 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|--|--------------|
| Ca | 38 kN |
| C0a | 186 kN |
| Nlim (Fett) | 900 Tr/min |
| Nlim (Öl) | 3.500 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -20 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF | 0,5 Hz |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 22,65 Hz |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO | 22 Hz |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI | 22 Hz |