

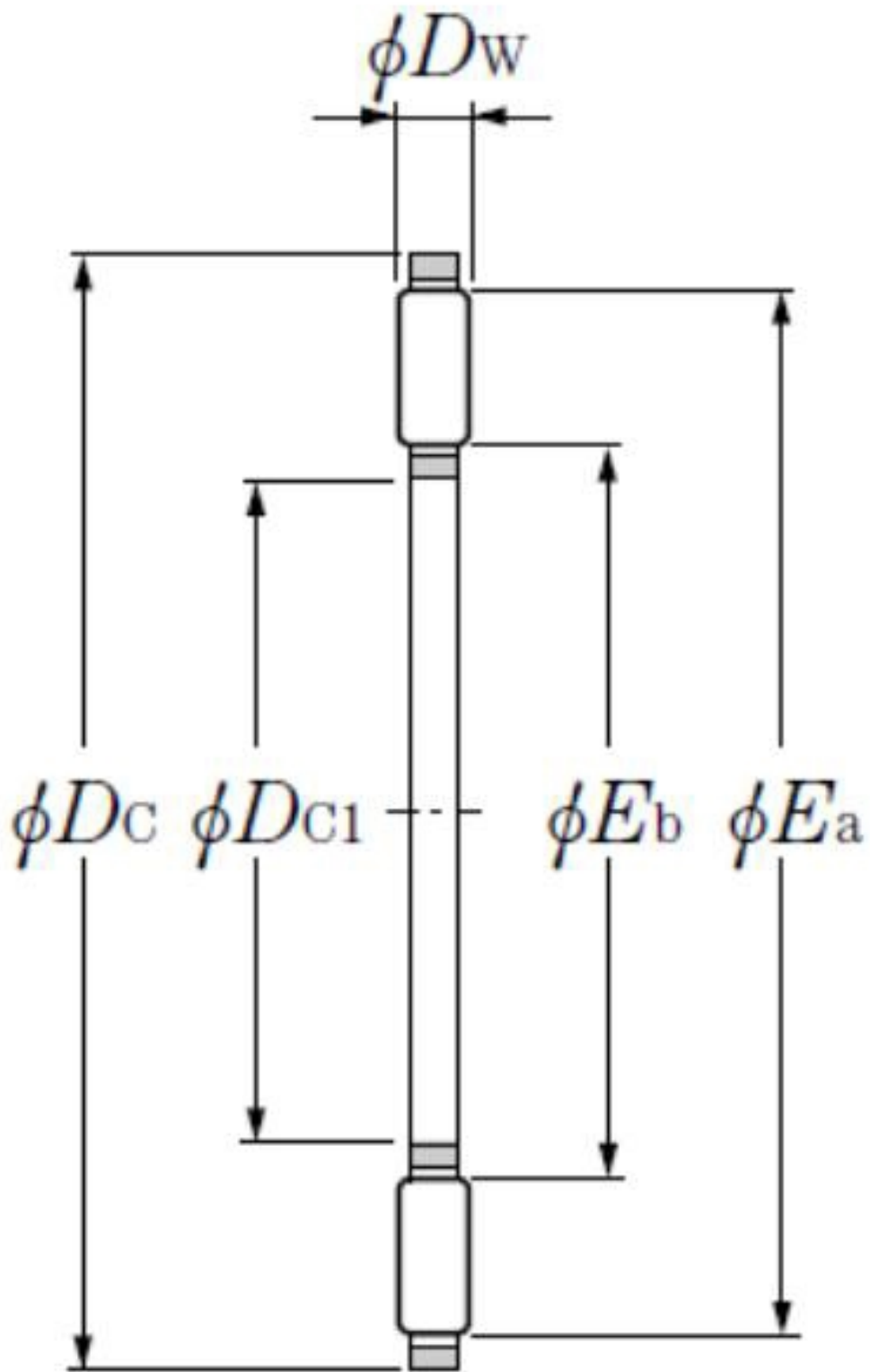


## Technisches Datenblatt

**AXK1116**

Axialnadellagerkäfig

### Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Dc1</b>	80 mm
<b>Dc</b>	105 mm
<b>Dw</b>	4 mm
<b>Lw</b>	7,8 mm
<b>Référence rondelle de butée AS</b>	AS1116
<b>Référence rondelle d'appui BI WS</b>	WS81116
<b>Référence rondelle d'appui BE GS</b>	GS81116
<b>Ea</b>	100,3 mm
<b>Eb</b>	84,4 mm
<b>Poids cage à rouleaux</b>	0,06 kg
<b>Marke</b>	NTN

## Produktleistung

<b>Ca</b>	56,5 kN
<b>C0a</b>	279 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	650 U/min
<b>Nlim (Öl)</b>	2.600 U/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,5 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	23,09 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	22 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	22 Hz