

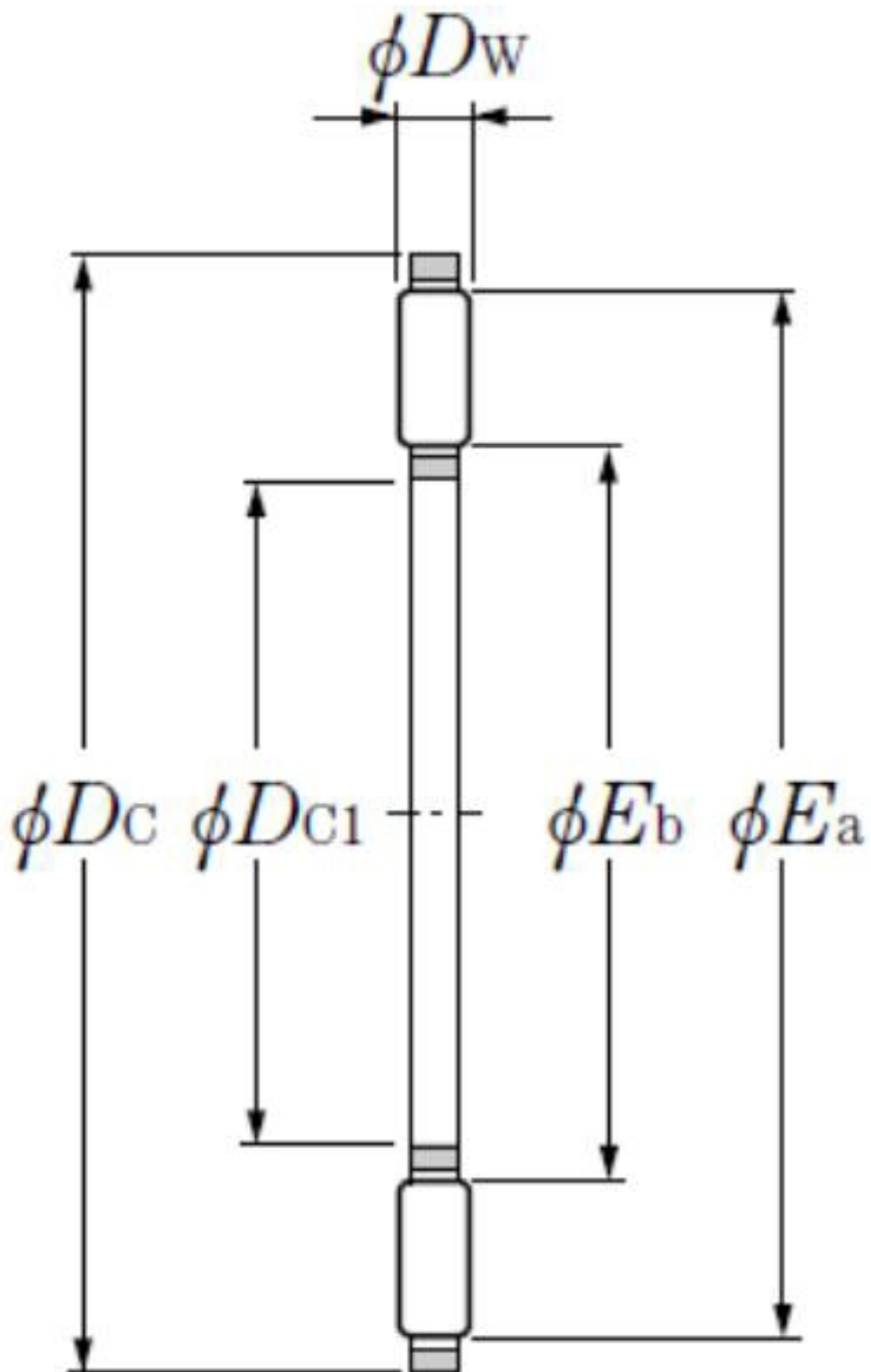


## Technische Daten

**AXK1107**

Axialnadellagerkäfig

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Dc1</b>	35 mm
<b>Dc</b>	52 mm
<b>Dw</b>	2 mm
<b>Lw</b>	4,8 mm
<b>Référence rondelle de butée AS</b>	AS1107
<b>Référence rondelle d'appui BI WS</b>	WS81107
<b>Référence rondelle d'appui BE GS</b>	GS81107
<b>Ea</b>	49,4 mm
<b>Eb</b>	39,5 mm
<b>Poids cage à rouleaux</b>	0,01 kg
<b>Marke</b>	NTN

## Produktleistung

<b>Ca</b>	17,8 kN
<b>C0a</b>	81,5 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	1.400 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	5.500 Tr/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>	22,22 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	21 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	21 Hz