

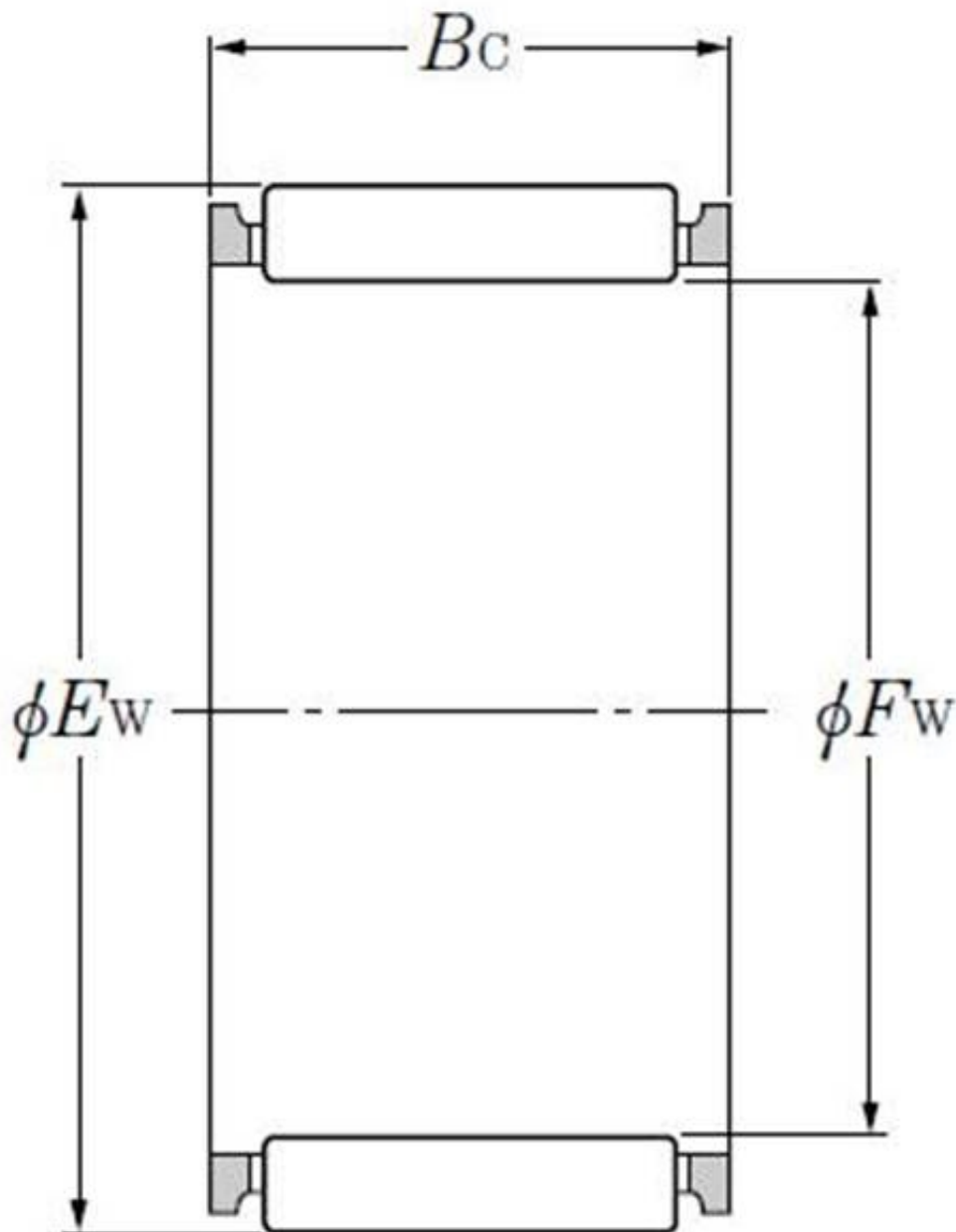
**Technisches Datenblatt**

**K32X36X15S**

Nadelkäfig

Nadellager, Nadelkranz, geschweißter Käfig

**Anzeigen**



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	32 mm
<b>Ew</b>	36 mm
<b>Bc</b>	15 mm
<b>Dw</b>	2 mm
<b>Lw</b>	11,8 mm
<b>Masse</b>	0,02 kg
<b>Marke</b>	NTN

## Produktleistung

<b>Cr</b>	14,3 kN
<b>C0r</b>	26,4 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	8.500 U/min
<b>Nlim (Öl)</b>	13.000 U/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,47 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	16,94 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	13,18 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	14,82 Hz

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

<b>b</b>	15 mm
----------	-------