

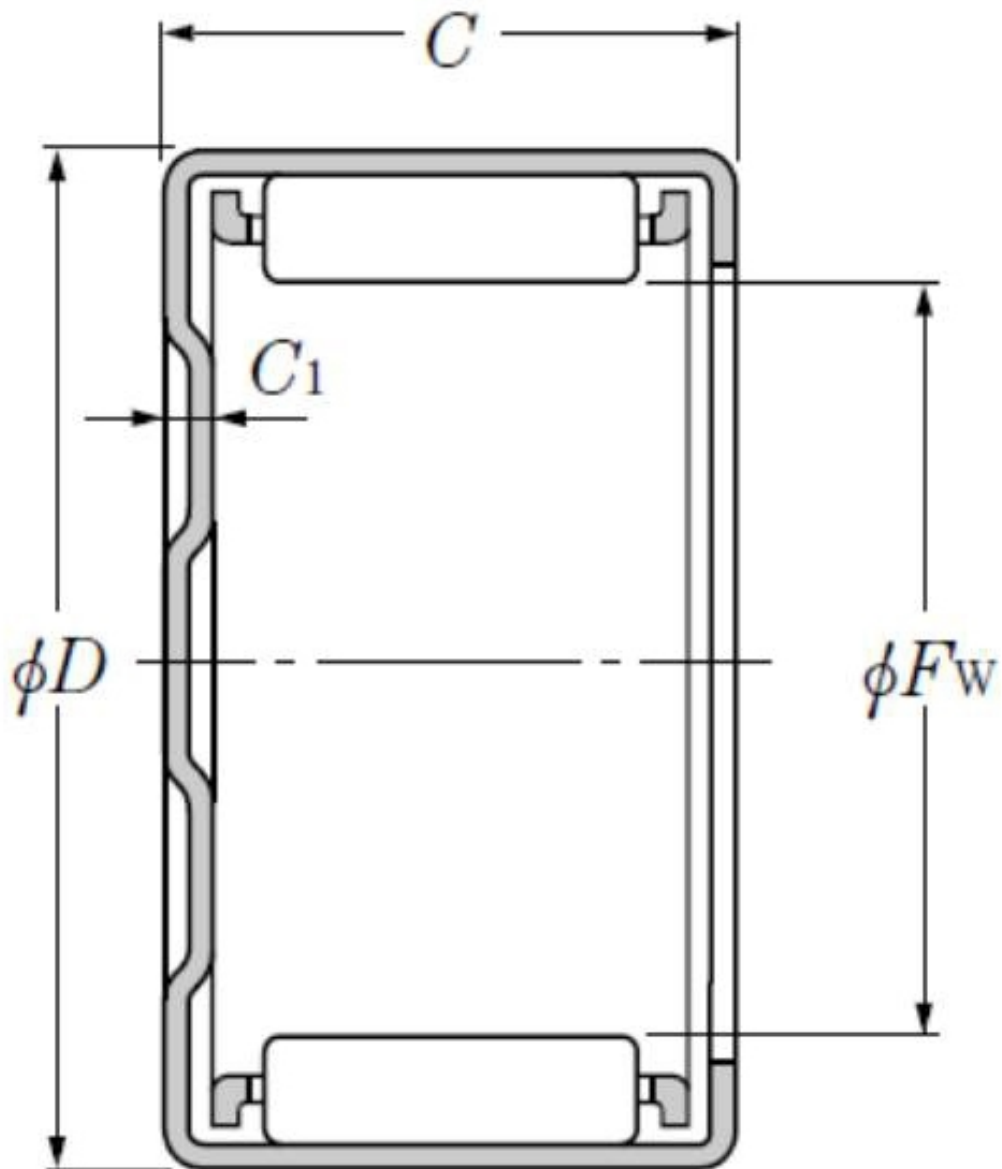
## Technisches Datenblatt

### BK1012

Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Nadellager, Nadelbüchse, einseitig geschlossen

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	10 mm
<b>D</b>	14 mm
<b>C</b>	12 mm
<b>C1</b>	1,6 mm
<b>Dw</b>	1,5 mm
<b>Lw</b>	8,8 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Außenring</b>	Non/No
<b>Innenring Referenz</b>	IR7X10X16
<b>Masse</b>	0,005 kg

## Produktleistung

<b>Cr</b>	5,9 kN
<b>C0r</b>	7,25 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	16.000 U/min
<b>Nlim (Öl)</b>	24.000 U/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,44 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	7,54 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	6,52 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPF1</b>	8,48 Hz