

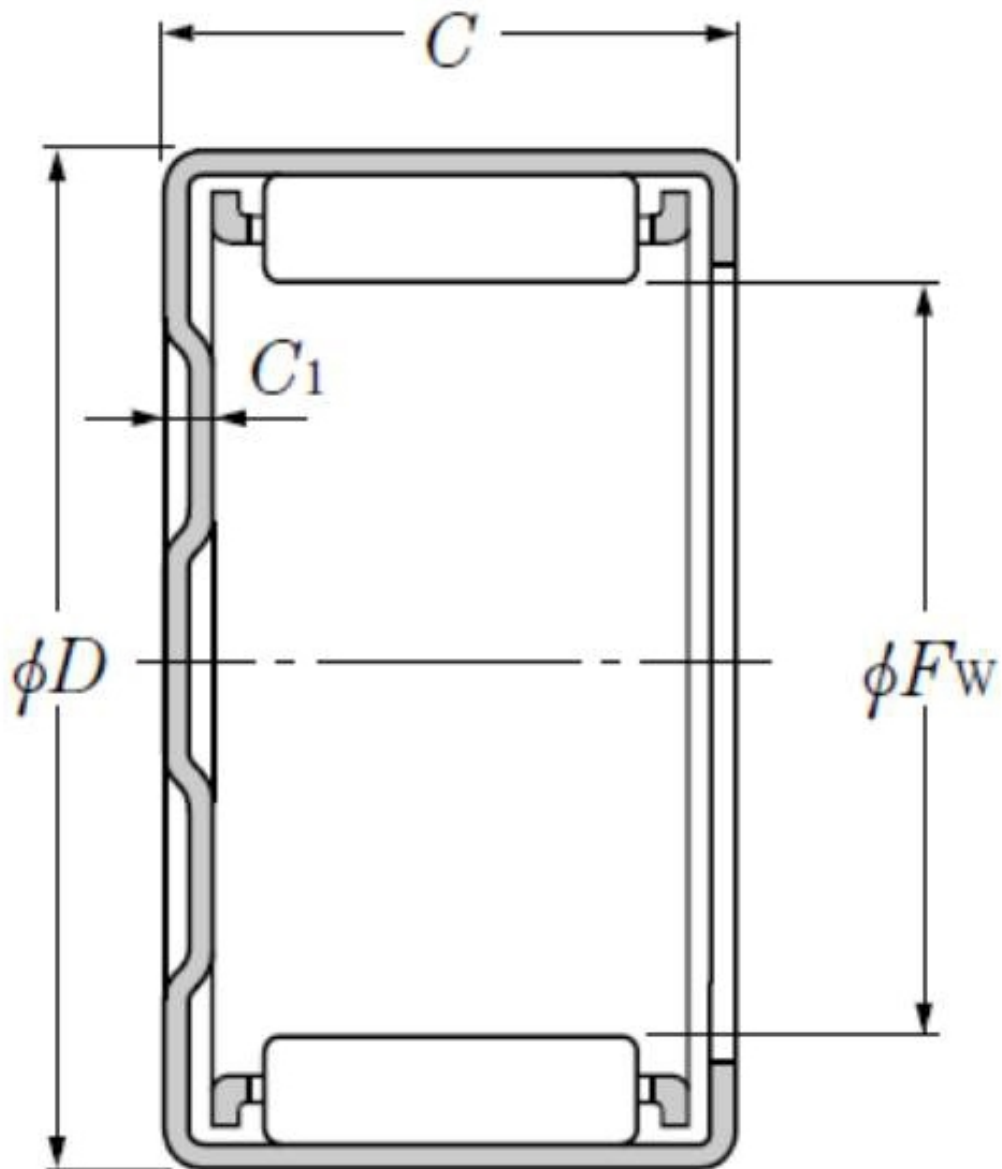
## Technische Daten

### BK0912

Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Nadellager, Nadelbüchse, einseitig geschlossen

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	9 mm
<b>D</b>	13 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>	IR6X9X12
<b>Masse</b>	0,0045 kg

## Produktleistung

<b>Cr</b>	5,65 kN
<b>C0r</b>	6,65 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	18.000 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	27.000 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,43 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	6,86 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	6 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	8 Hz