

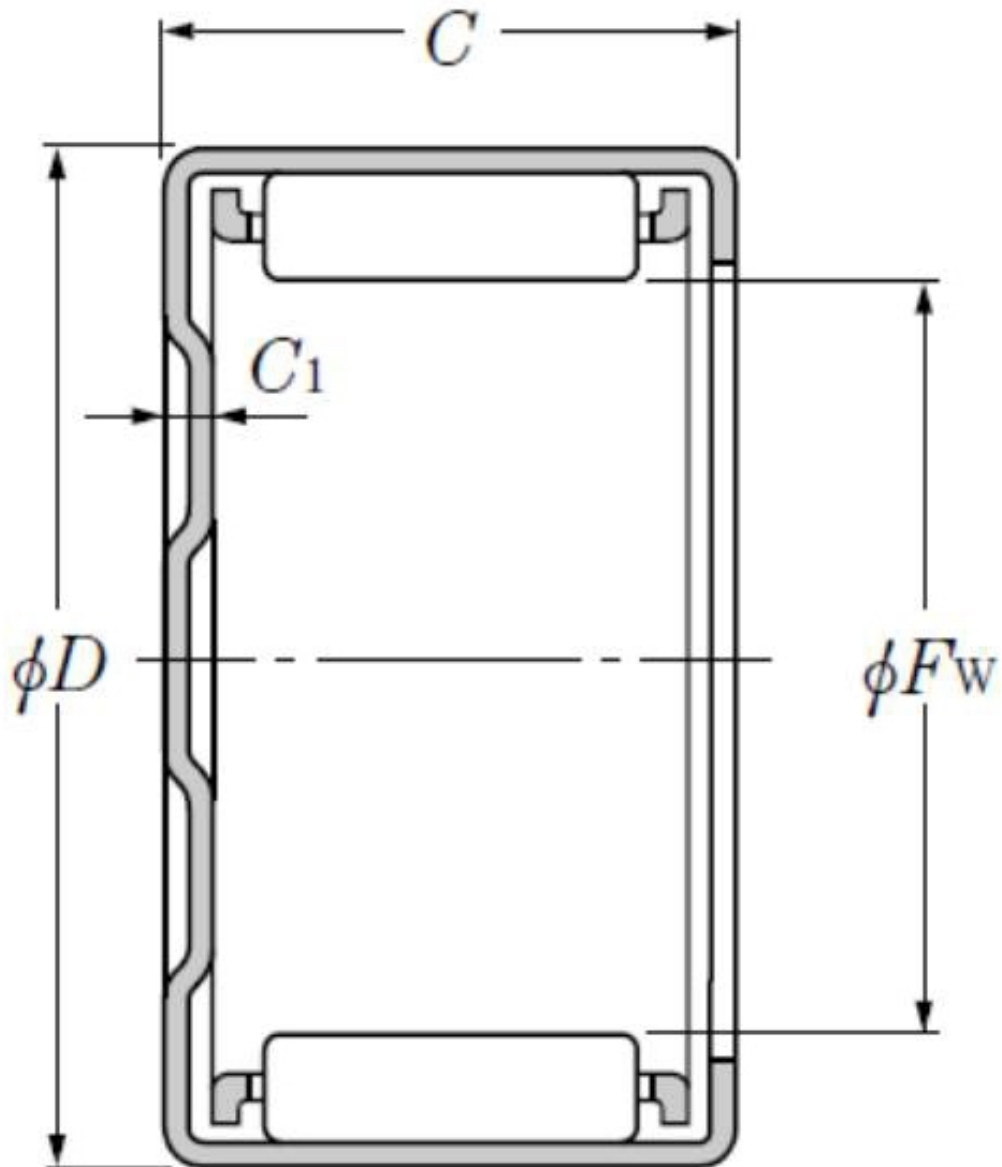
## Technische Daten

### BK1616

Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Nadellager, Nadelbüchse, einseitig geschlossen

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	16 mm
<b>D</b>	22 mm
<b>C</b>	16 mm
<b>C1</b>	2,7 mm
<b>Dw</b>	2 mm
<b>Lw</b>	11,3 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Außenring</b>	Non/No
<b>Innenring Referenz</b>	IR12X16X20
<b>Masse</b>	0,02 kg

## Produktleistung

<b>Cr</b>	11,1 kN
<b>C0r</b>	15,3 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	10.000 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	15.000 Tr/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>	8,89 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	8 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPF1</b>	10 Hz