

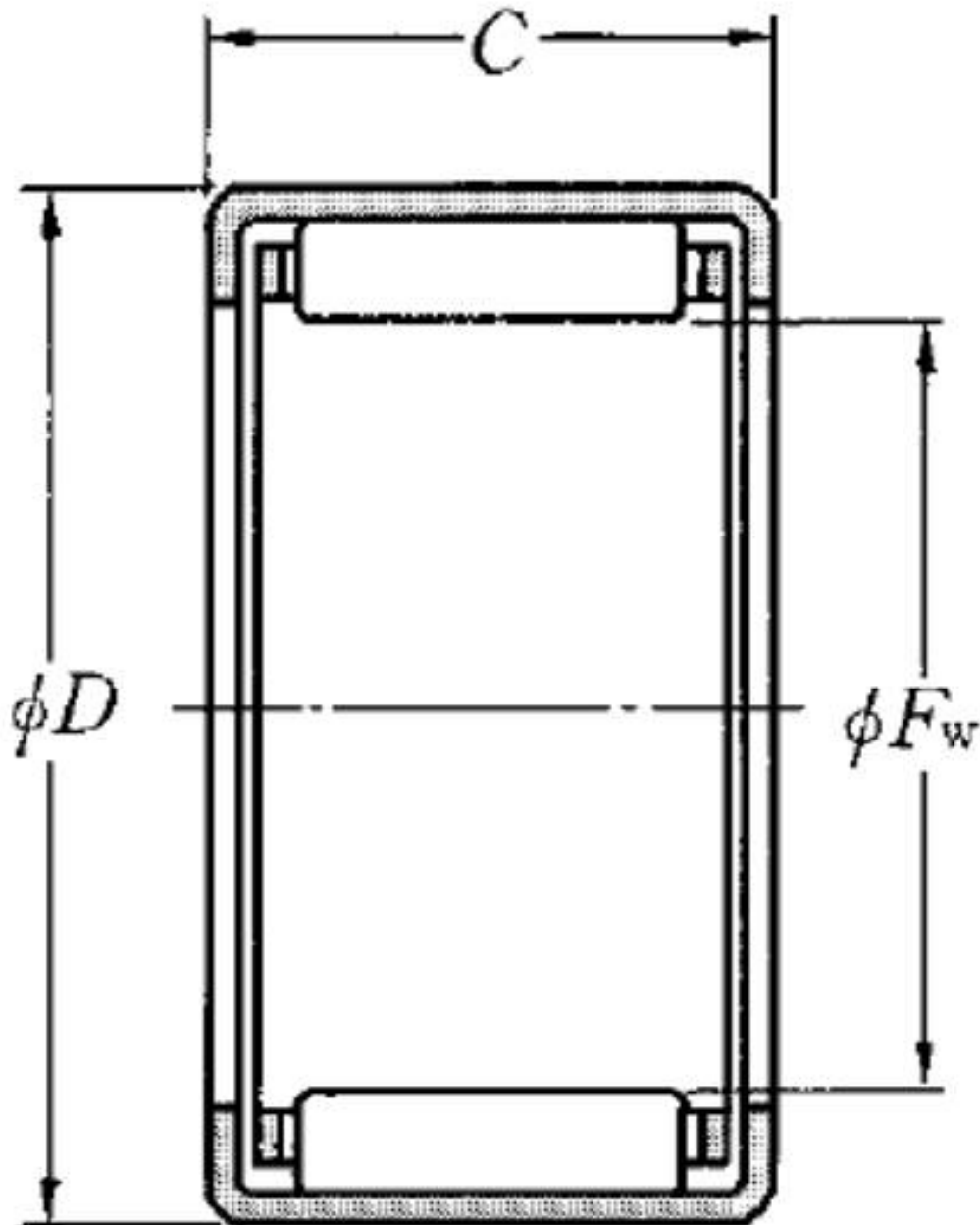
## Technische Daten

### DCL44T2

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	6,35 mm
<b>D</b>	11,11 mm
<b>C</b>	6,35 mm
<b>Dw</b>	1,66 mm
<b>Lw</b>	2,8 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Außenring</b>	Non/No
<b>Masse</b>	0,0022 kg

## Produktleistung

<b>Cr</b>	2,16 kN
<b>C0r</b>	1,67 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	25.000 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	38.000 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,4 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	4,62 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	3,17 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	4,83 Hz