

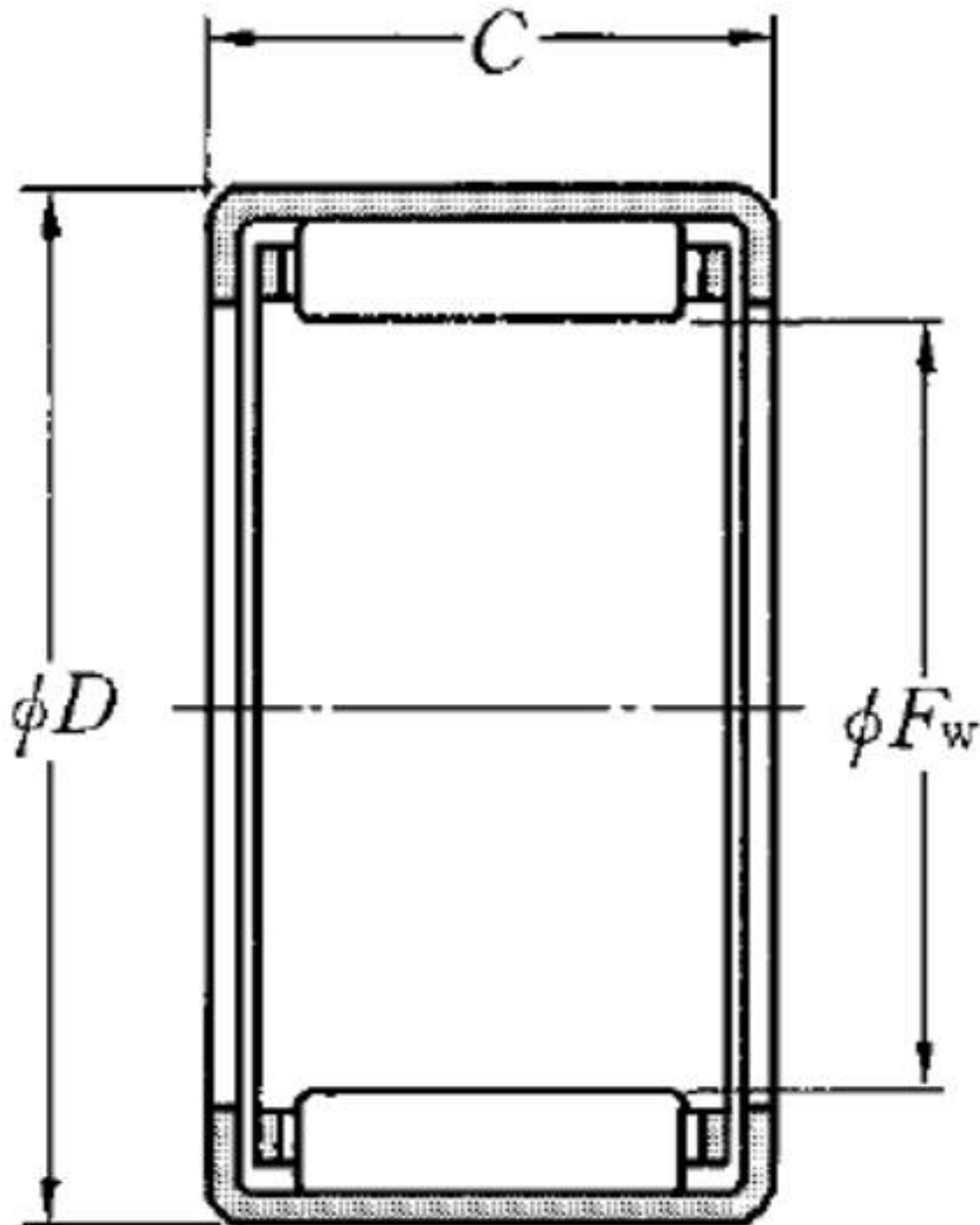
## Technische Daten

### DCL66

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	9,52 mm
<b>D</b>	14,29 mm
<b>C</b>	9,52 mm
<b>Dw</b>	1,66 mm
<b>Lw</b>	5,6 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Außenring</b>	Non/No
<b>Innenring Referenz</b>	No
<b>Masse</b>	0,0045 kg

## Produktleistung

<b>Cr</b>	4,1 kN
<b>C0r</b>	4,2 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	17.000 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	25.000 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>	6,59 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	5,54 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	7,46 Hz