

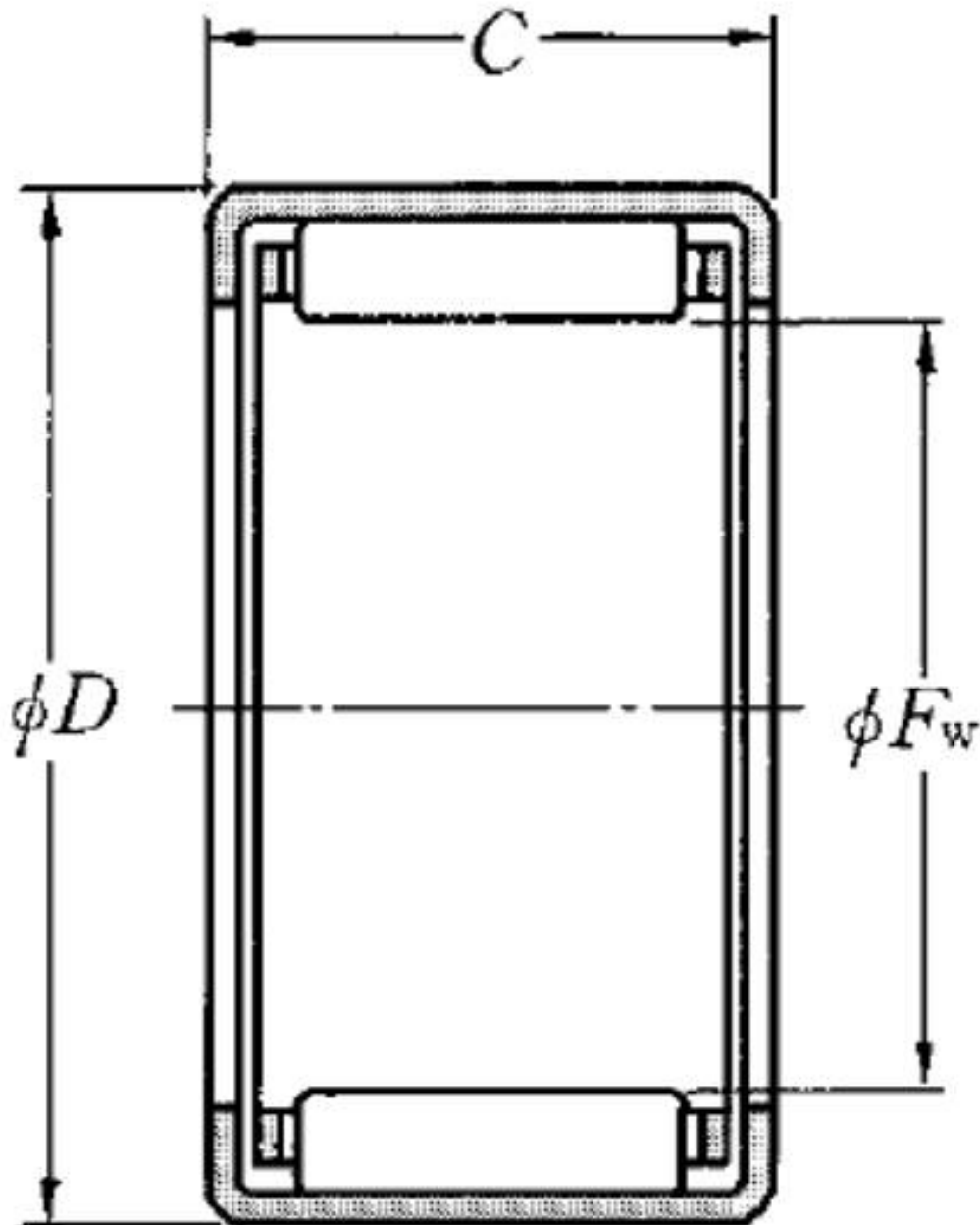
## Technische Daten

### DCL2824

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>Fw</b>	44,45 mm
<b>D</b>	53,98 mm
<b>C</b>	38,1 mm
<b>Dw</b>	3,74 mm
<b>Lw</b>	31,2 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Außenring</b>	Non/No
<b>Innenring Referenz</b>	No
<b>Masse</b>	0,15 kg

## Produktleistung

<b>Cr</b>	62 kN
<b>C0r</b>	126 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	3.700 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	5.500 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,46 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	12,8 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	12,45 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	14,55 Hz