

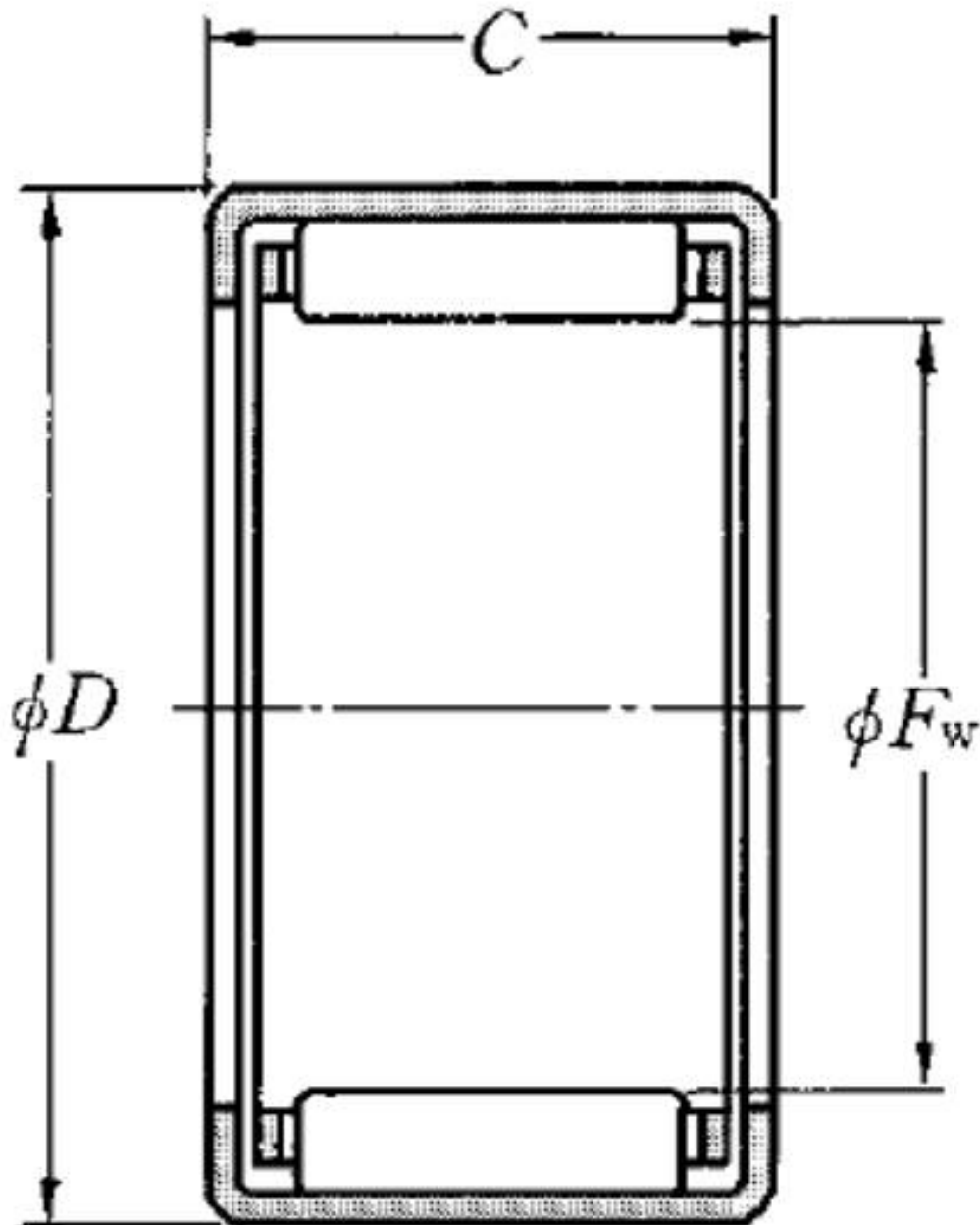
Technisches Datenblatt

DCL1816

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	28,58 mm
D	34,92 mm
C	25,4 mm
Dw	2,49 mm
Lw	20,4 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	MI-141816
Masse	0,04 kg

Produktleistung

Cr	27,4 kN
C0r	50,5 kN
Nlim (Fett)	5.500 U/min
Nlim (Öl)	8.500 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	12,38 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,5 Hz