

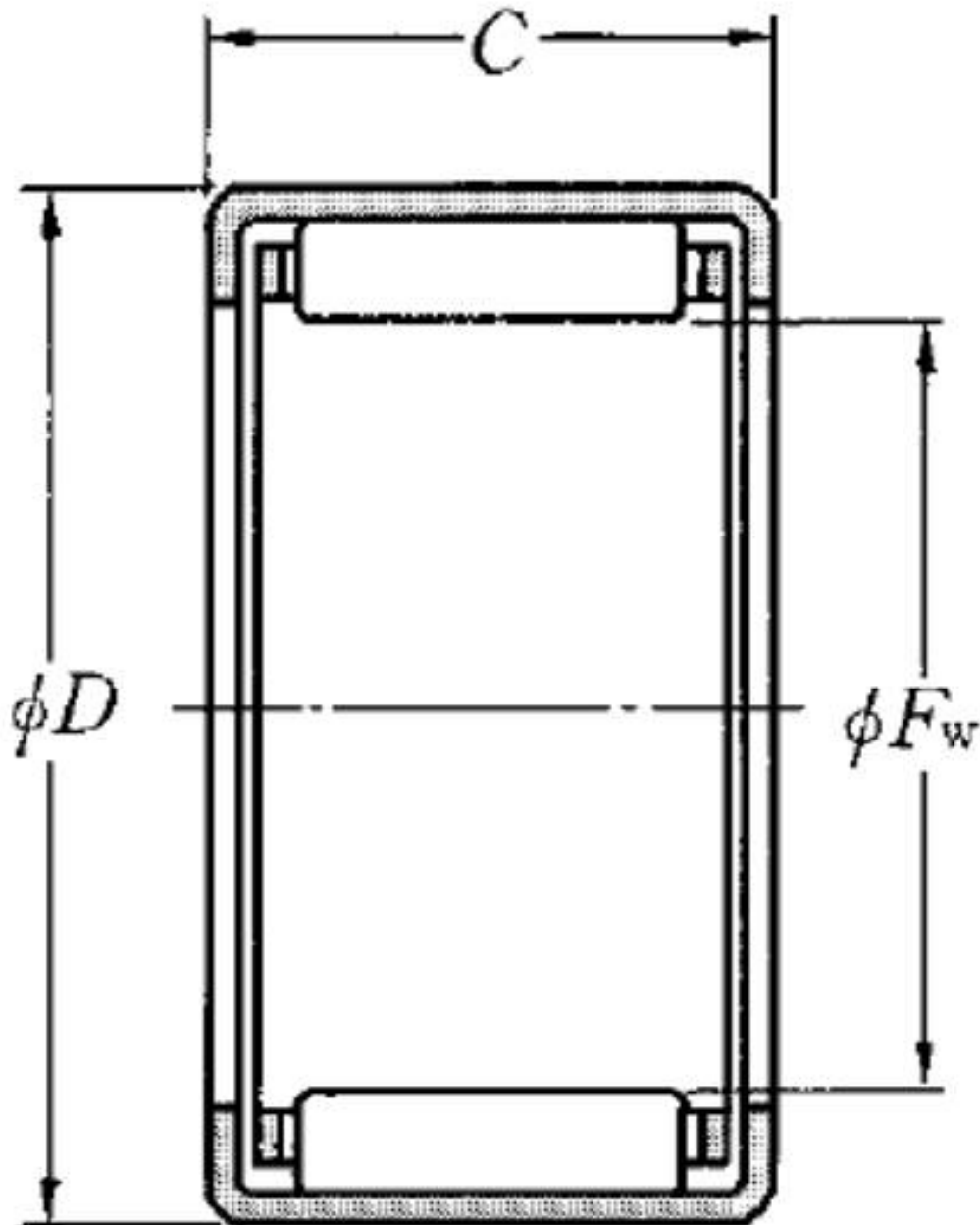
Technische Daten

DCL2812

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	44,45 mm
D	53,98 mm
C	19,05 mm
Dw	3,74 mm
Lw	12,2 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	MI-242812
Masse	0,07 kg

Produktleistung

Cr	29,2 kN
C0r	47,5 kN
Nlim (Fett)	3.700 Tr/min
Nlim (Öl)	5.500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	12,8 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,45 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,55 Hz