

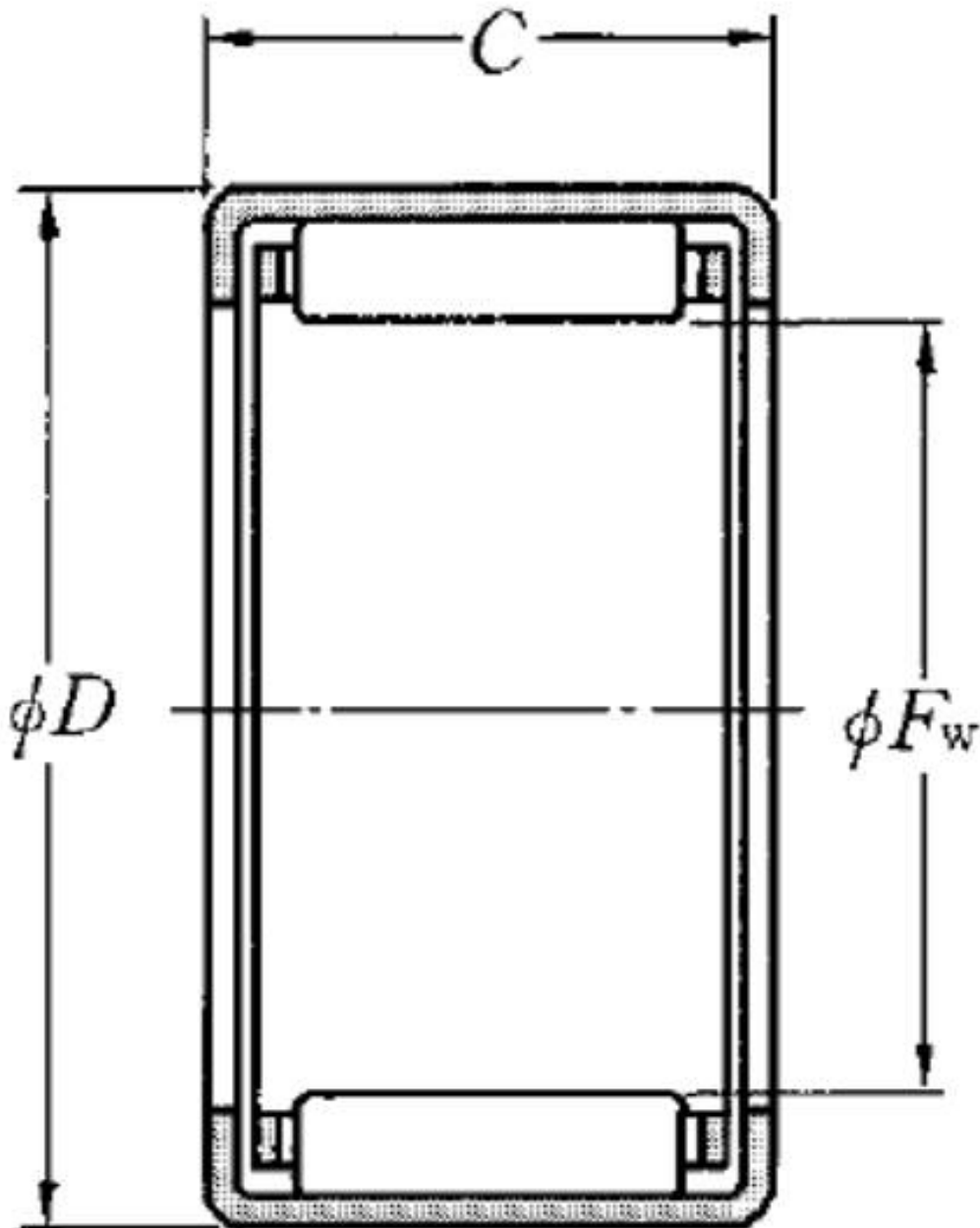
Technische Daten

DCL228F

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	34,92 mm
D	41,28 mm
C	12,7 mm
Dw	2,49 mm
Lw	7,6 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	No
Masse	0,03 kg

Produktleistung

Cr	13,4 kN
C0r	21,4 kN
Nlim (Fett)	4.700 Tr/min
Nlim (Öl)	7.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	14,94 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	13,53 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	15,47 Hz