

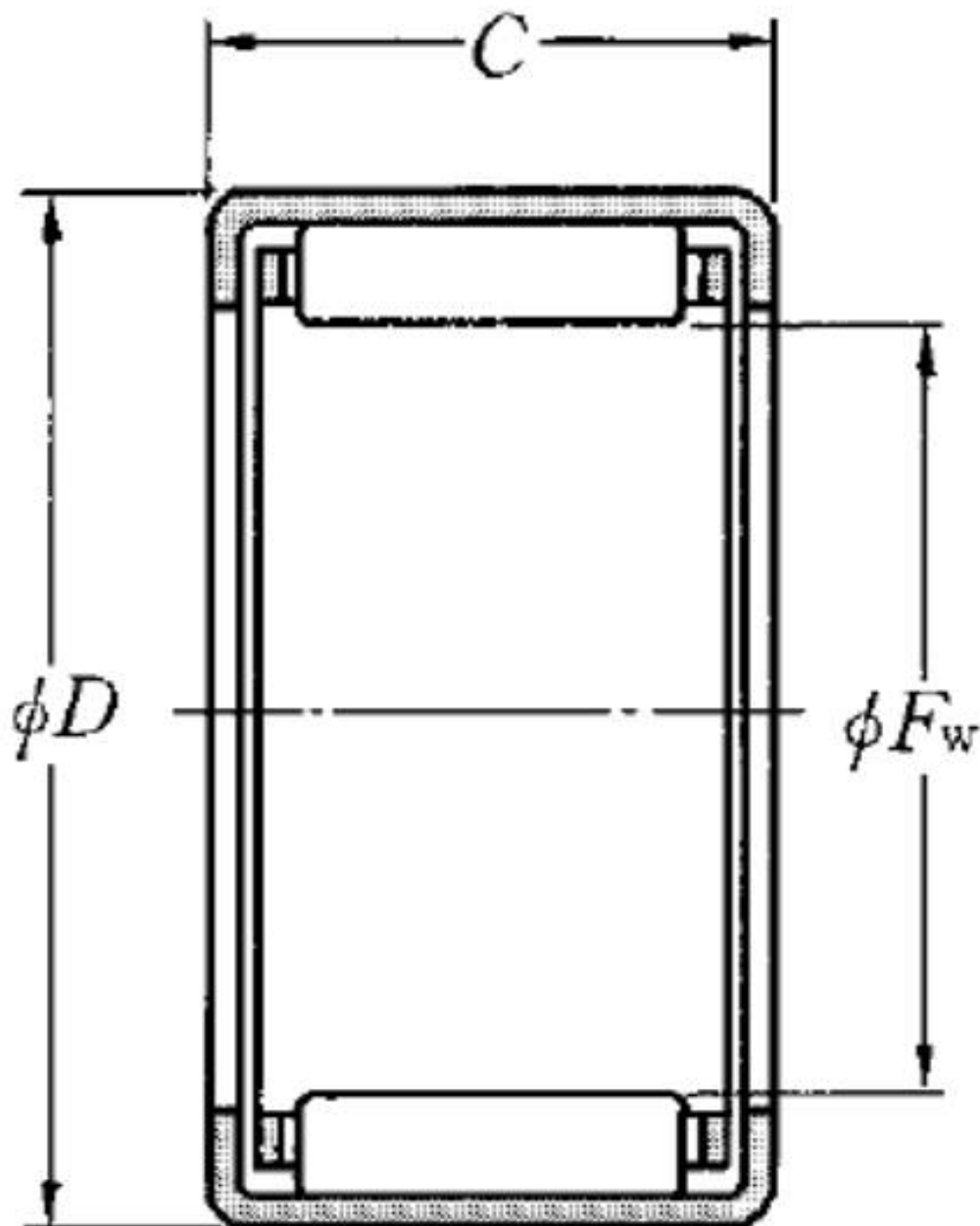
Technische Daten

DCL88

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	12,7 mm
D	17,46 mm
C	12,7 mm
Dw	1,66 mm
Lw	8,6 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	No
Masse	0,008 kg

Produktleistung

Cr	6,7 kN
C0r	8,5 kN
Nlim (Fett)	13.000 Tr/min
Nlim (Öl)	19.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,54 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,08 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,92 Hz