

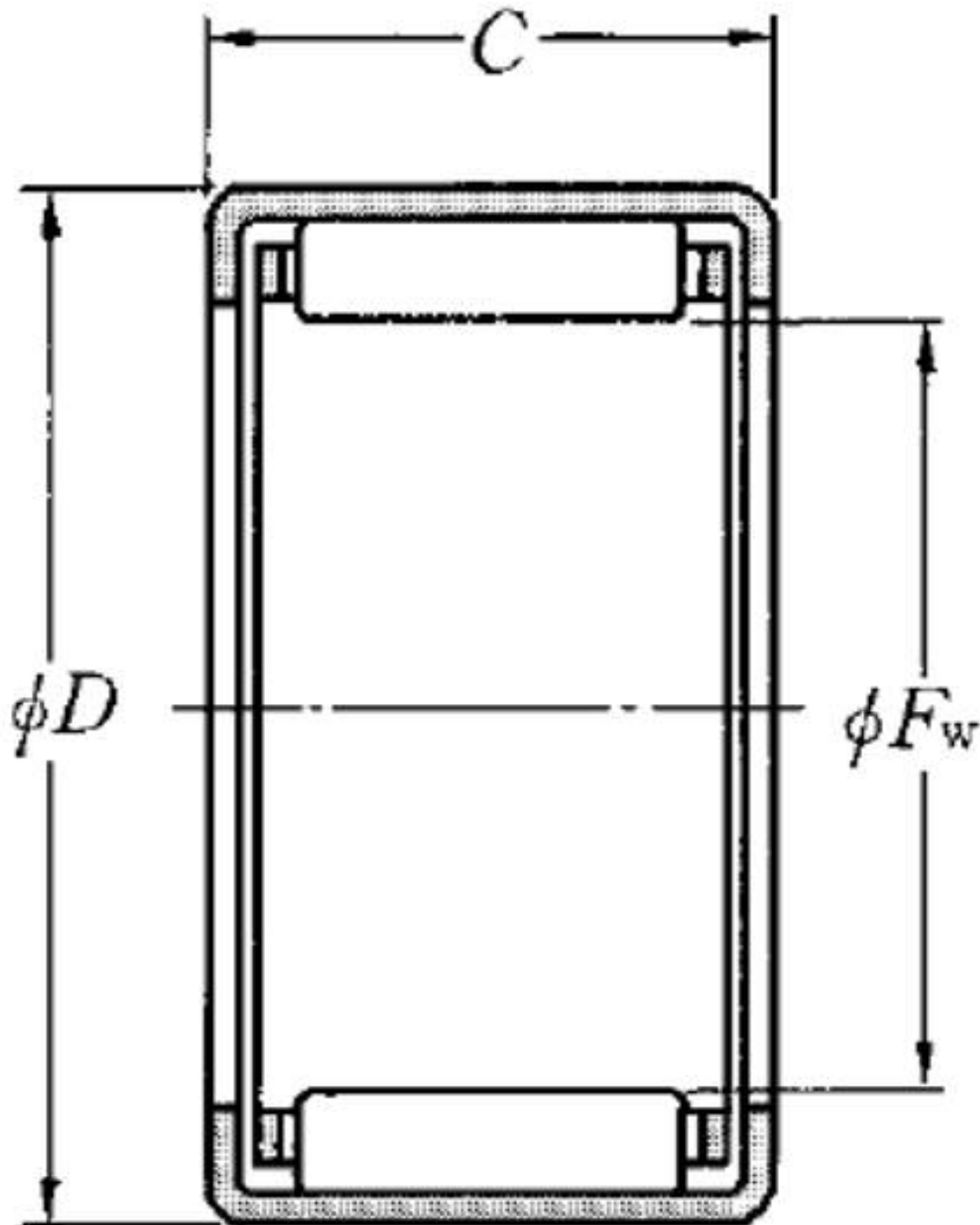
Technische Daten

DCL108

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	15,88 mm
D	20,64 mm
C	12,7 mm
Dw	1,66 mm
Lw	8,6 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	No
Masse	0,0091 kg

Produktleistung

Cr	7,7 kN
C0r	10,8 kN
Nlim (Fett)	10.000 Tr/min
Nlim (Öl)	15.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,47 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,05 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,95 Hz