

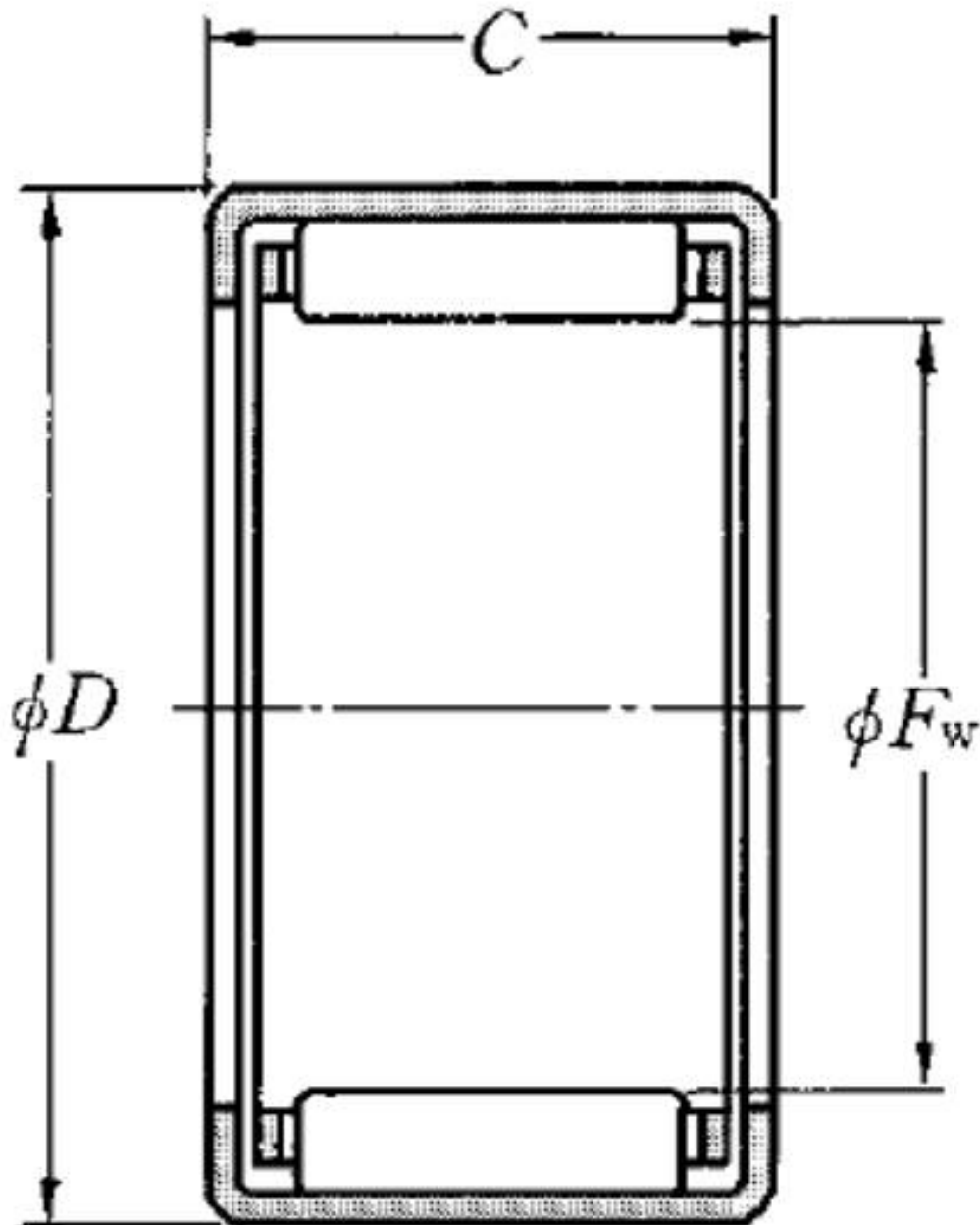
Technische Daten

DCL128

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	19,05 mm
D	25,4 mm
C	12,7 mm
Dw	2,49 mm
Lw	7,6 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	MI-081210
Masse	0,01 kg

Produktleistung

Cr	9,8 kN
C0r	11,9 kN
Nlim (Fett)	8.500 Tr/min
Nlim (Öl)	13.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,52 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,52 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,48 Hz