

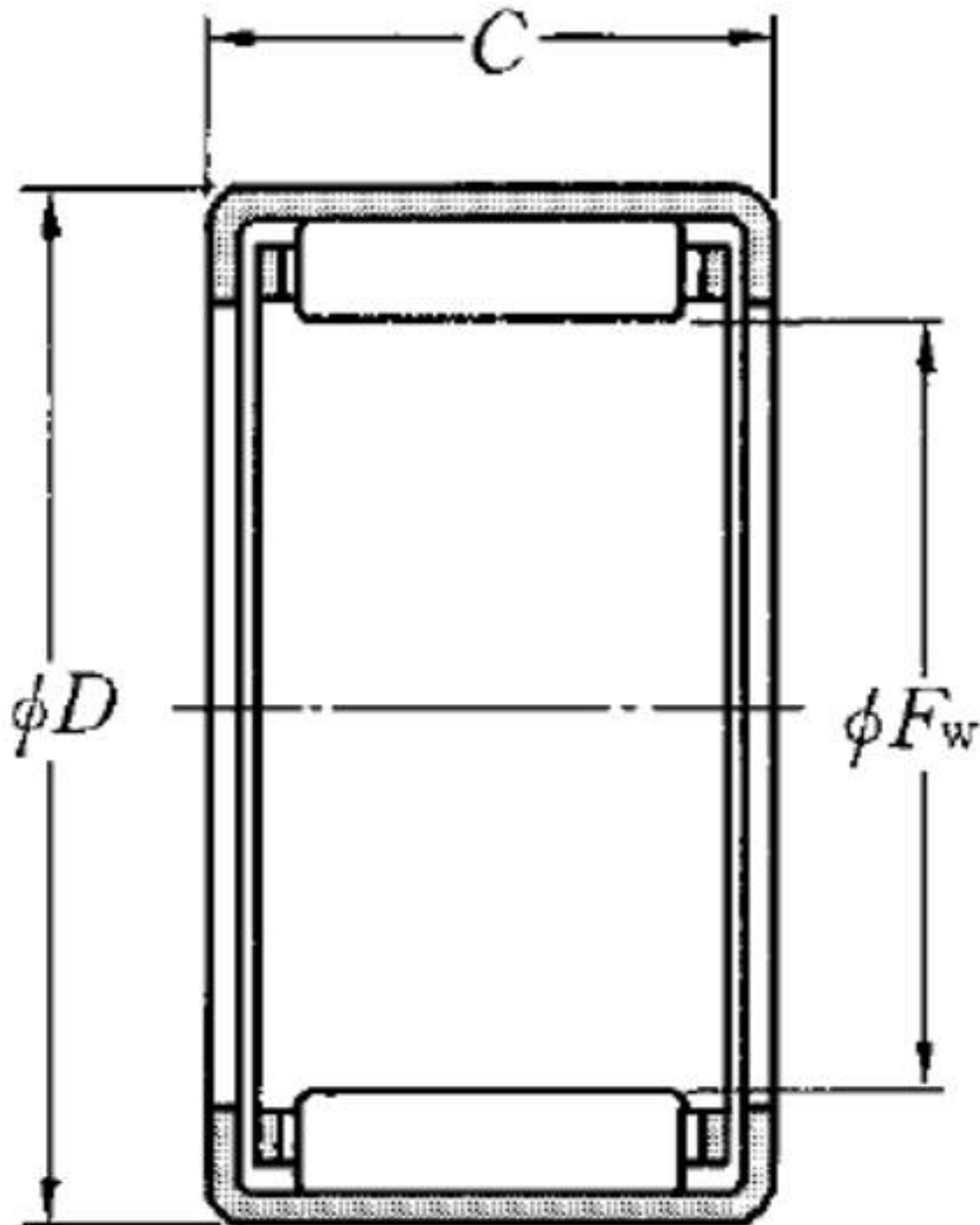
Technische Daten

DCL2414

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	38,1 mm
D	47,62 mm
C	22,22 mm
Dw	3,74 mm
Lw	15,2 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	MI-202416
Masse	0,08 kg

Produktleistung

Cr	32 kN
C0r	50,5 kN
Nlim (Fett)	4.300 Tr/min
Nlim (Öl)	6.500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,09 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,47 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,53 Hz