

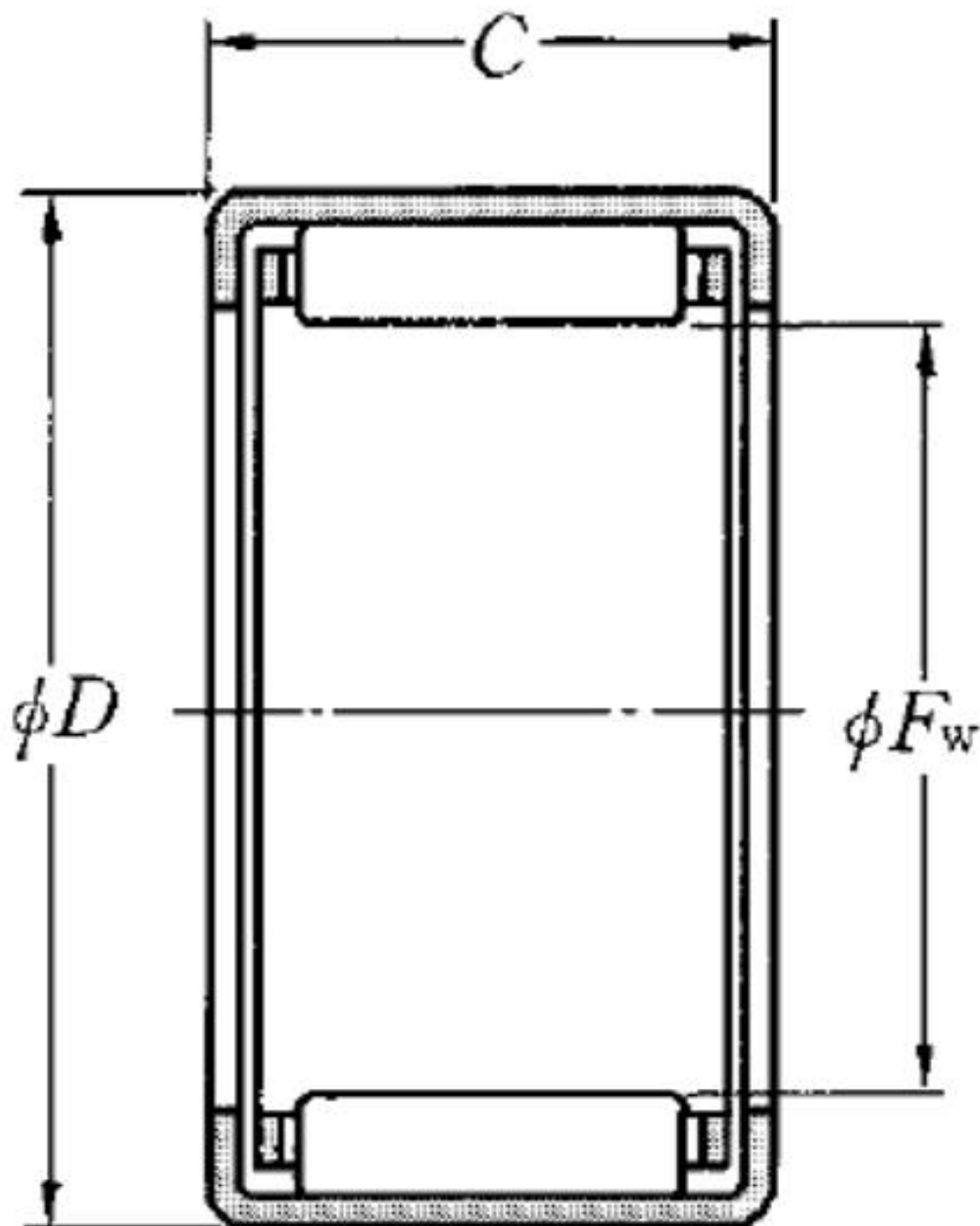
Technische Daten

DCL3216

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden, Inch-Serie

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	50,8 mm
D	60,32 mm
C	25,4 mm
Dw	3,74 mm
Lw	18,2 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	No
Masse	0,11 kg

Produktleistung

Cr	44 kN
C0r	83,5 kN
Nlim (Fett)	3.100 Tr/min
Nlim (Öl)	4.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	14,5 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	14,44 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	16,56 Hz