

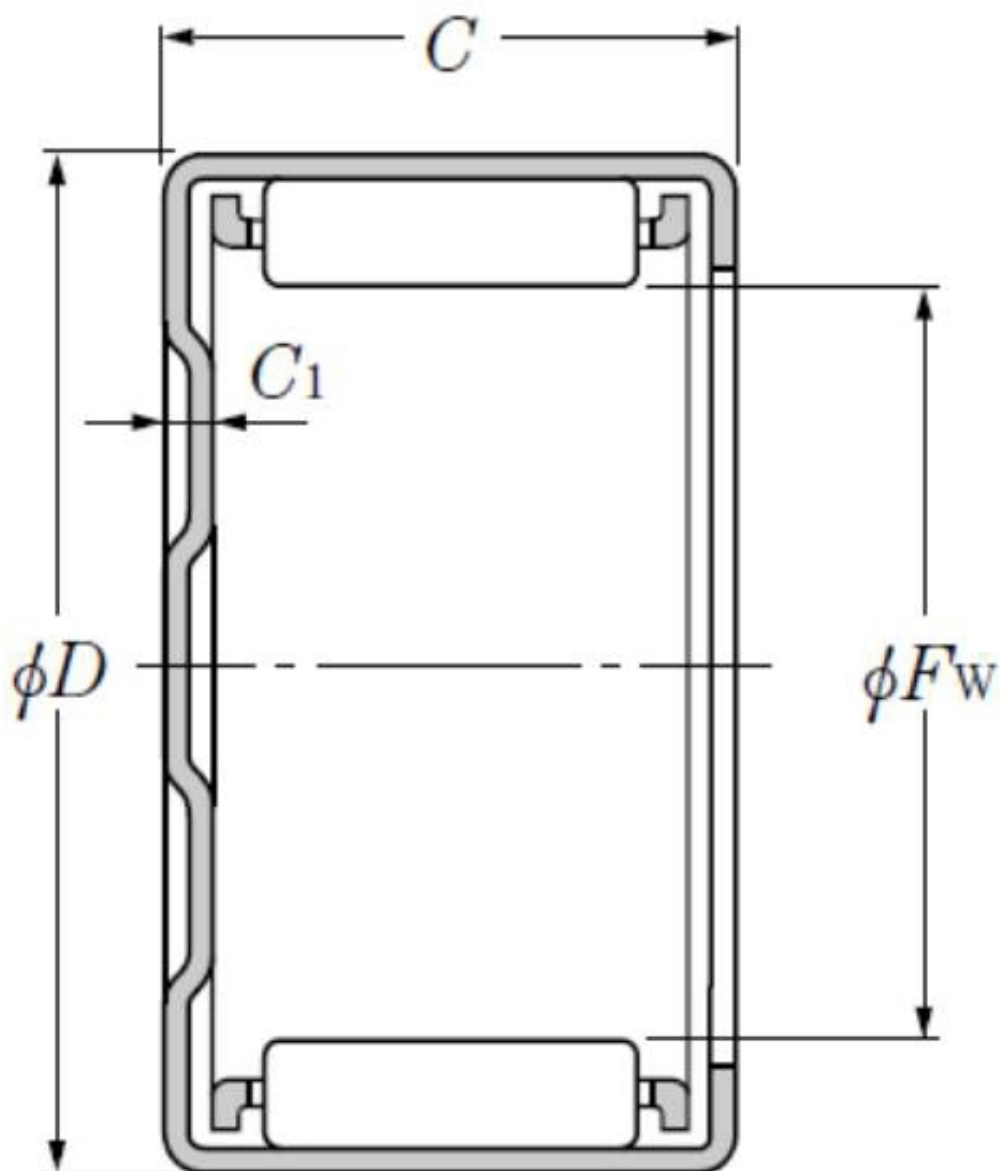
Technische Daten

BK1412

Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Nadellager, Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	14 mm
D	20 mm
C	12 mm
C1	2,7 mm
Dw	2 mm
Lw	7,3 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	IR10X14X13
Masse	0,01 kg

Produktleistung

Cr	7,2 kN
C0r	8,5 kN
Nlim (Fett)	11.000 Tr/min
Nlim (Öl)	17.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,88 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9 Hz