

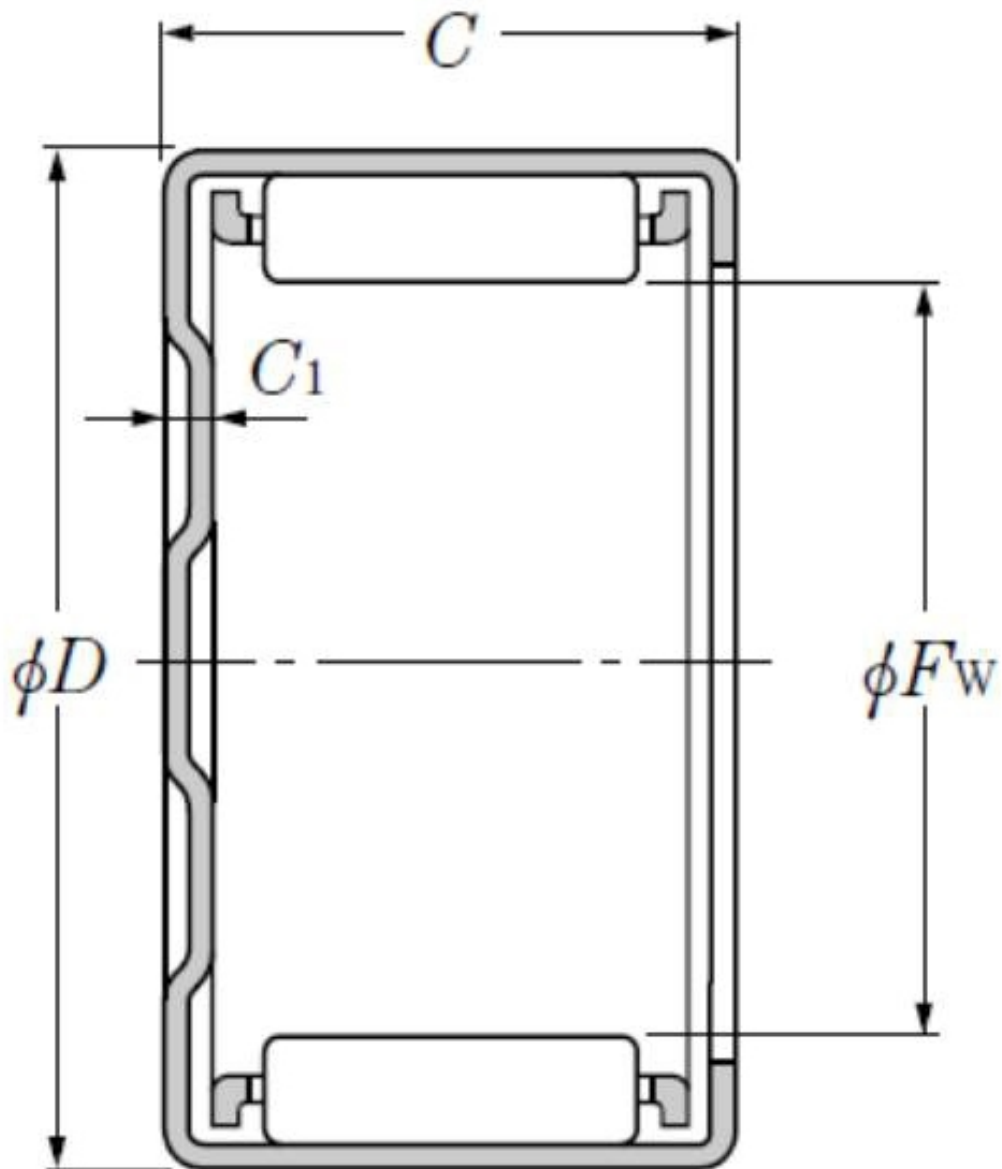
Technisches Datenblatt

BK1612

Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Nadellager, Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	16 mm
D	22 mm
C	12 mm
C1	2,7 mm
Dw	2 mm
Lw	7,3 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	IR12X16X13
Masse	0,01 kg

Produktleistung

Cr	7,75 kN
C0r	9,7 kN
Nlim (Fett)	10.000 U/min
Nlim (Öl)	15.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,89 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	8 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10 Hz