

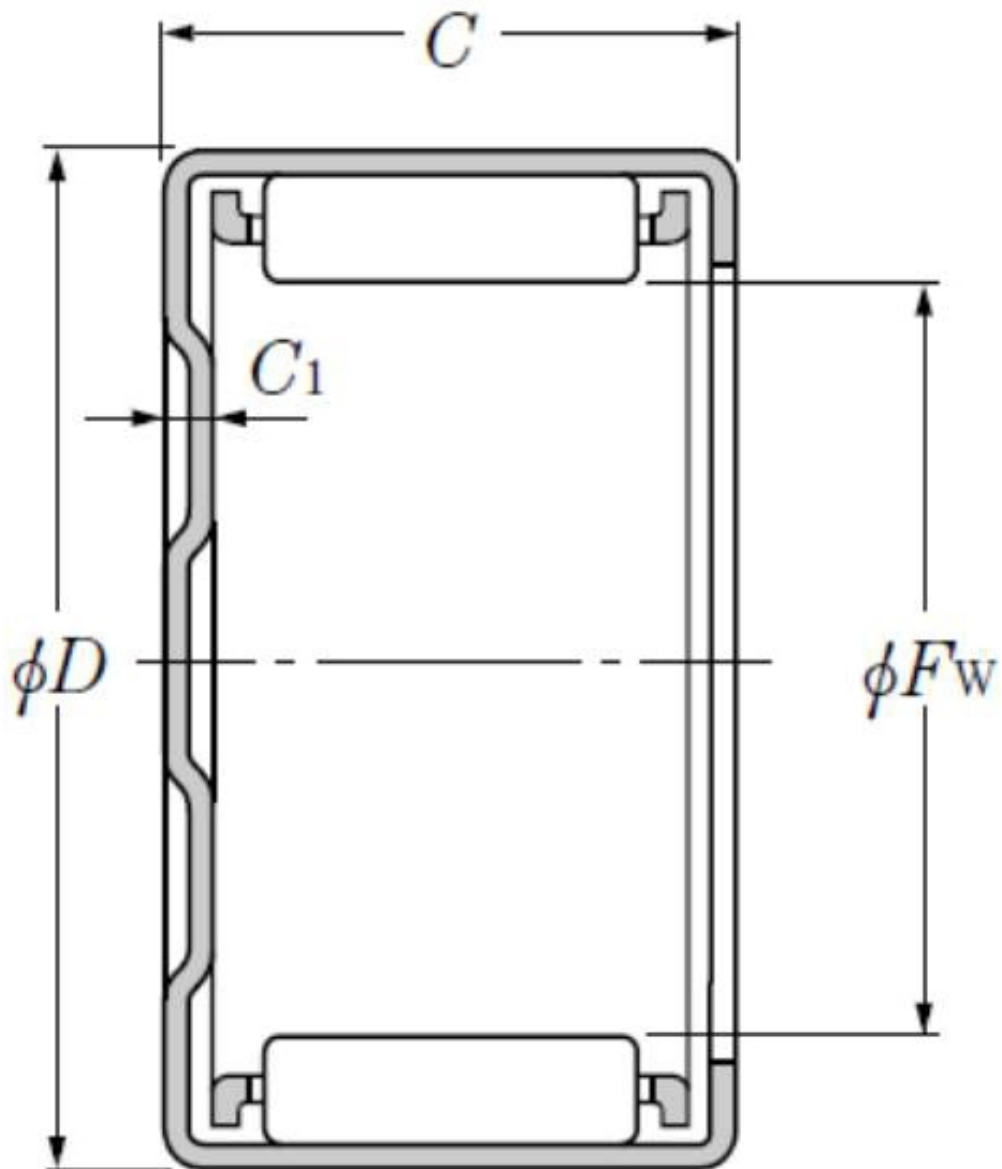
Technische Daten

BK1512

Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Nadellager, Nadelbüchse, einseitig geschlossen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|--|--------------|
| Fw | 15 mm |
| D | 21 mm |
| C | 12 mm |
| C1 | 2,7 mm |
| Dw | 2 mm |
| Lw | 7,3 mm |
| Schmierbohrungen an dem Außenring | Non/No |
| Innenring Referenz | IR12X15X12.5 |
| Masse | 0,01 kg |

Produktleistung

| | |
|--|---------------|
| Cr | 7,5 kN |
| C0r | 9,1 kN |
| Nlim (Fett) | 11.000 Tr/min |
| Nlim (Öl) | 16.000 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -20 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF | 0,44 Hz |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 8,38 Hz |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO | 7,5 Hz |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI | 9,5 Hz |