

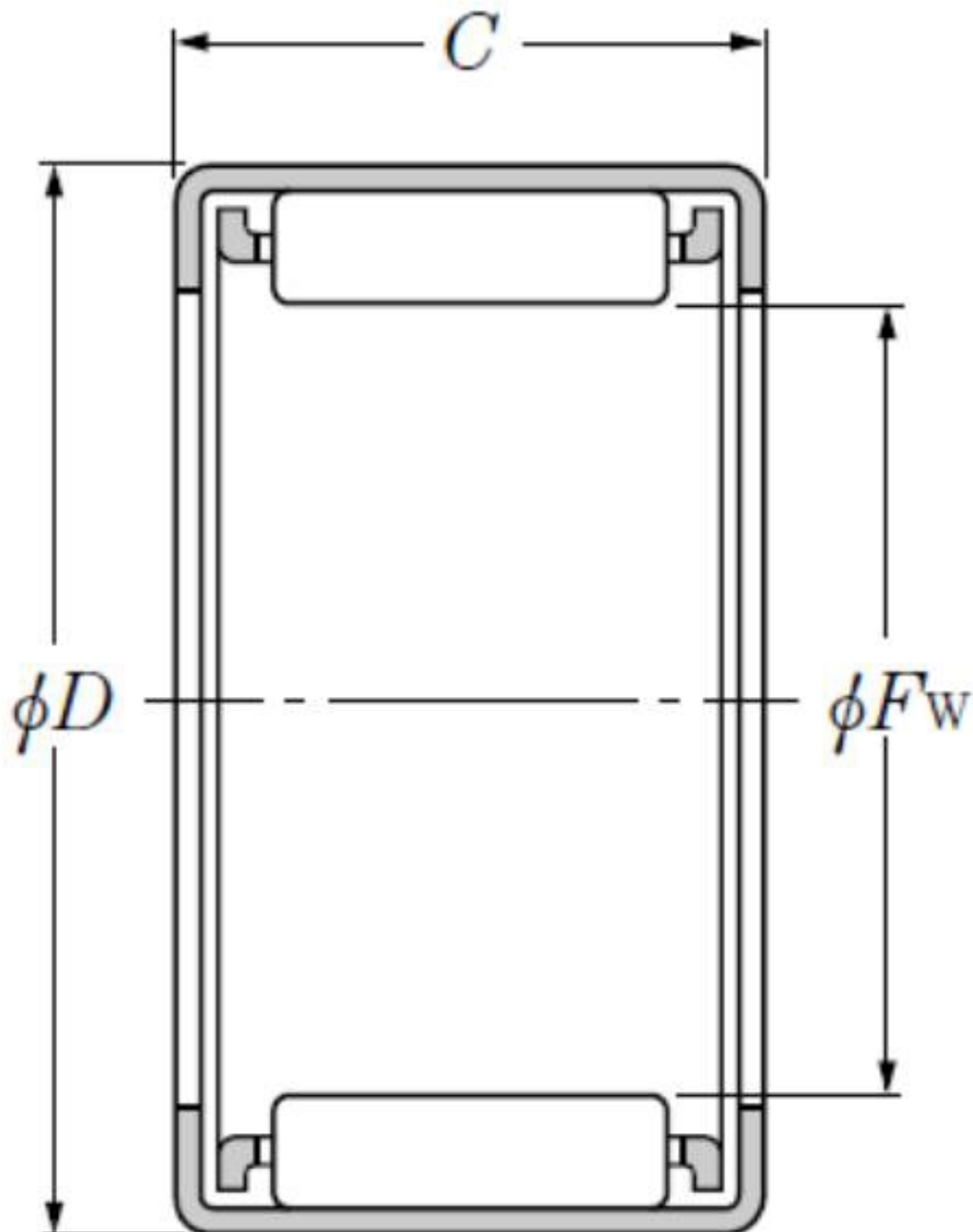
Technisches Datenblatt

HK1816D

Nadelhülse, offene Enden

Nadellager, Nadelhülse, offene Enden

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	18 mm
D	24 mm
C	16 mm
Dw	2 mm
Lw	11,3 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Oui/Yes
k	2,5 mm
Innenring Referenz	IR15X18X16.5
Masse	0,02 kg

Produktleistung

Cr	11,8 kN
C0r	17,3 kN
Nlim (Fett)	8.500 U/min
Nlim (Öl)	13.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	9,9 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11 Hz