

Technisches Datenblatt

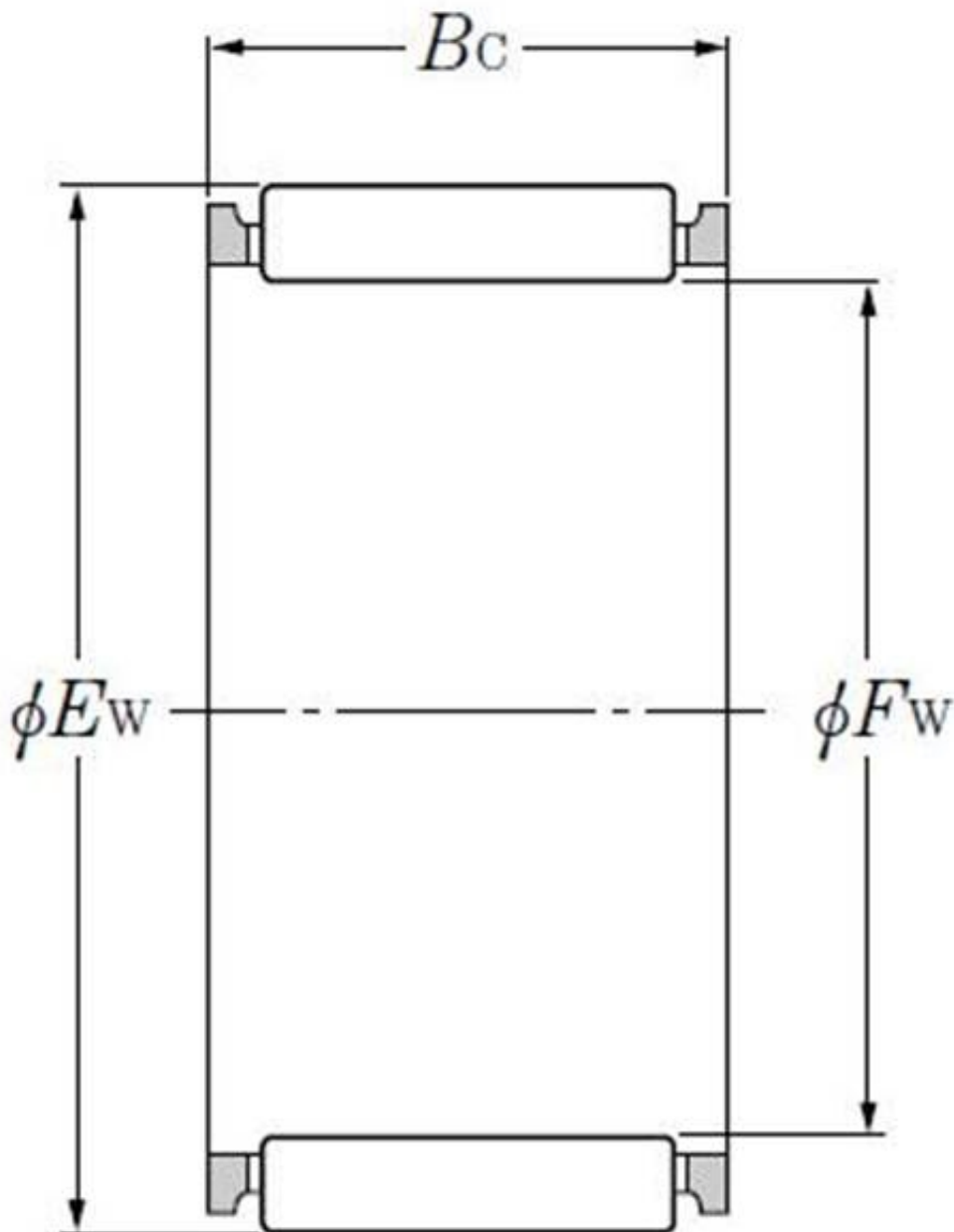
K22X26X17

Nadelkäfig

Nadellager,
Stahlkäfig

Nadelkranz,

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	22 mm
Ew	26 mm
Bc	17 mm
Dw	2 mm
Lw	13,8 mm
Masse	0,01 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	13,5 kN
C0r	21,6 kN
Nlim (Fett)	12.000 U/min
Nlim (Öl)	18.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,92 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,17 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,83 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

b	17 mm
----------	-------