

Technisches Datenblatt

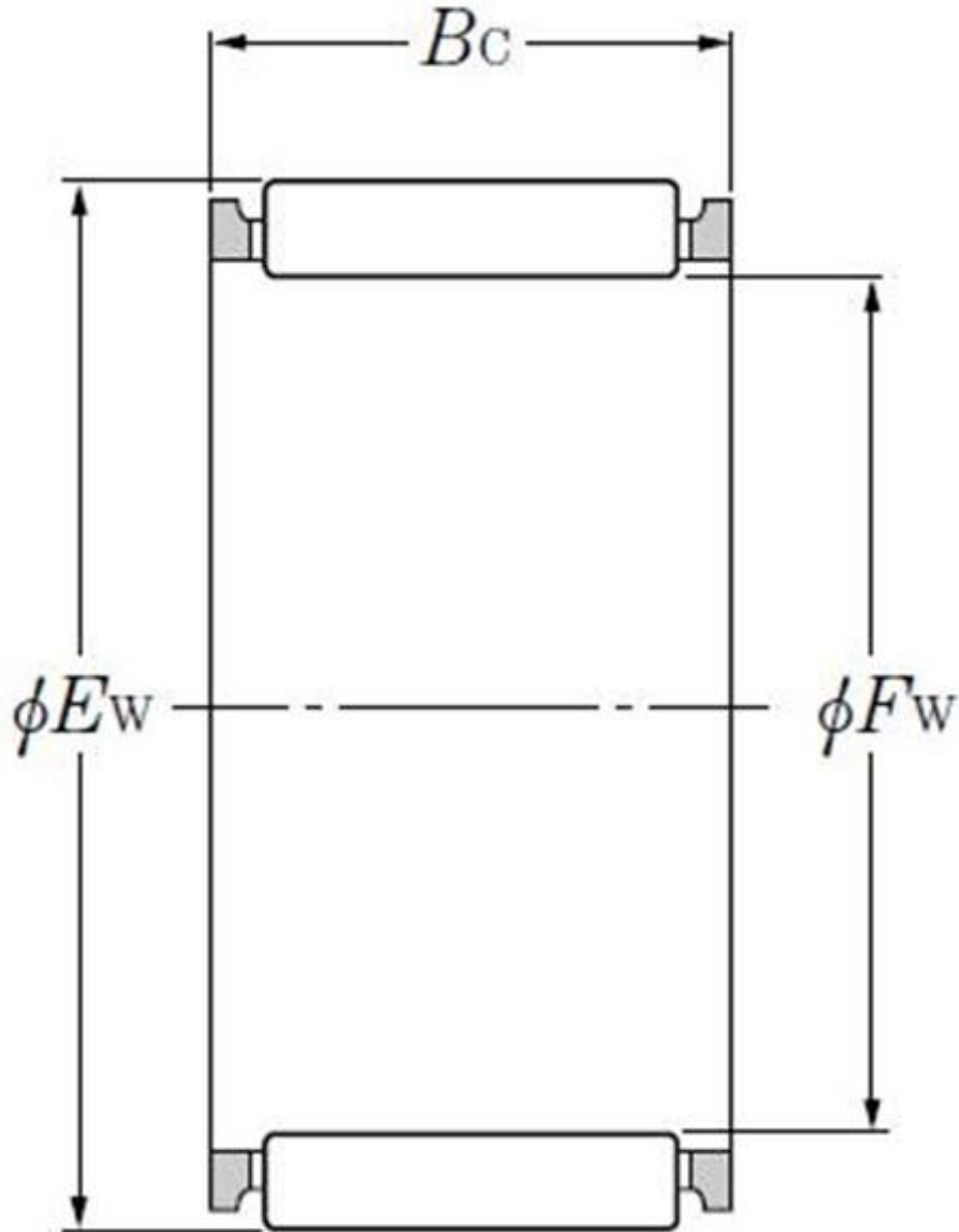
K35X42X18

Nadelkäfig

Nadellager,
Stahlkäfig

Nadelkranz,

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	35 mm
Ew	42 mm
Bc	18 mm
Dw	3,5 mm
Lw	13,8 mm
Masse	0,04 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	24,7 kN
C0r	37 kN
Nlim (Fett)	7.500 U/min
Nlim (Öl)	11.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,91 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,09 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,91 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

b	18 mm
----------	-------