

Technisches Datenblatt

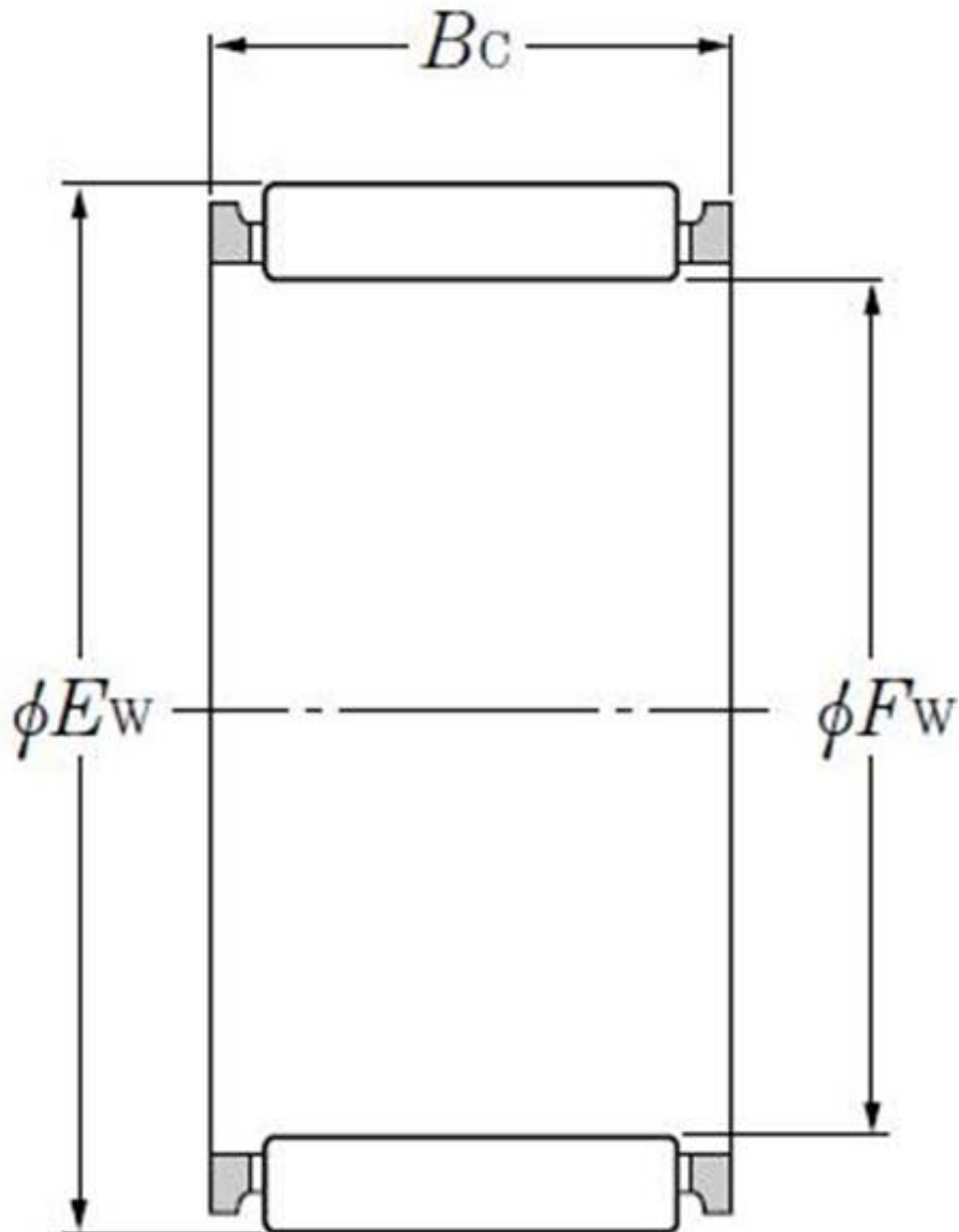
K24X28X13

Nadelkäfig

Nadellager,
Stahlkäfig

Nadelkranz,

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	24 mm
Ew	28 mm
Bc	13 mm
Dw	2 mm
Lw	9,8 mm
Masse	0,01 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	10,8 kN
C0r	16,8 kN
Nlim (Fett)	11.000 U/min
Nlim (Öl)	17.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	12,92 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,15 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,85 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

b	13 mm
----------	-------