

Technisches Datenblatt

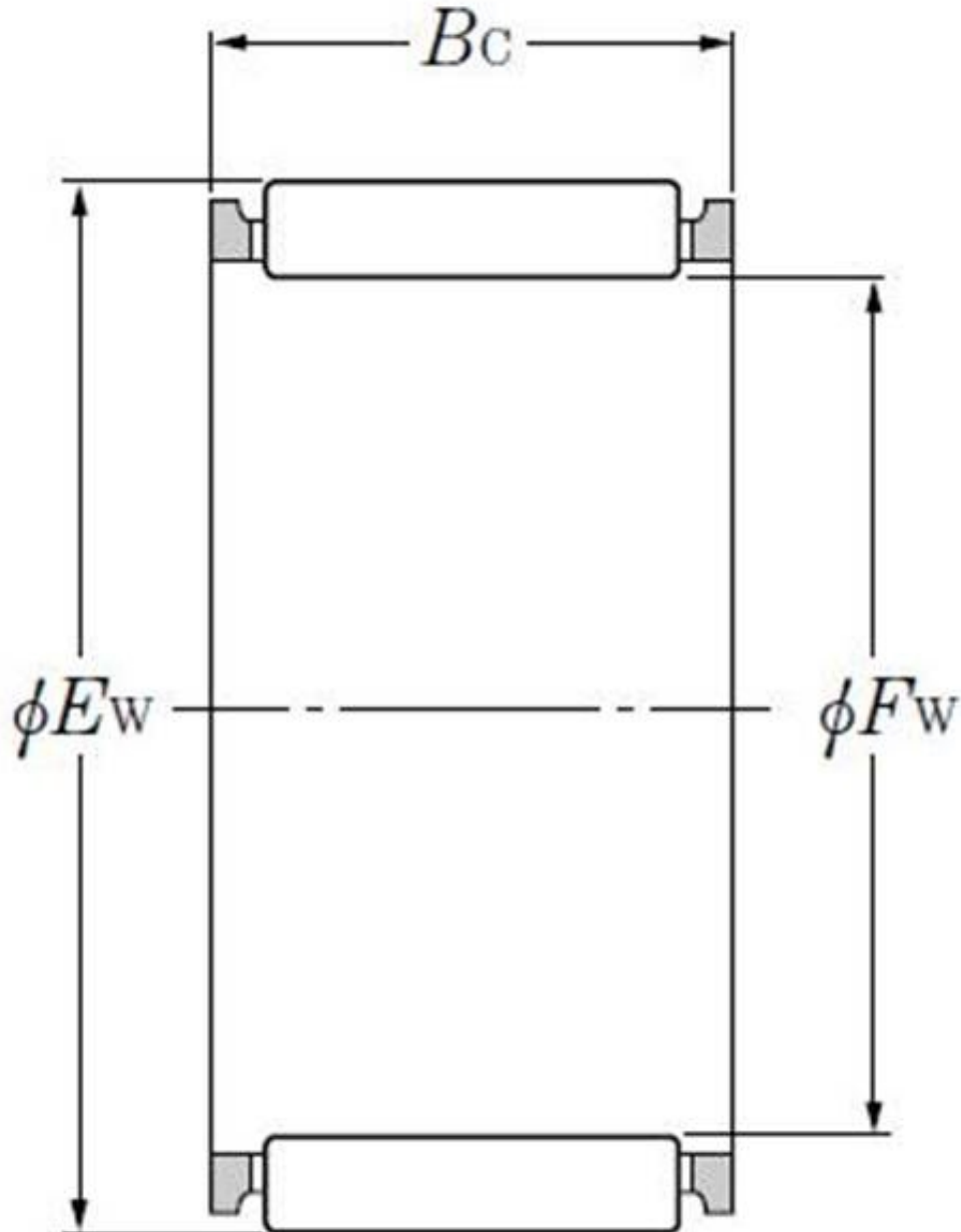
K22X28X17V1

Nadelkäfig

Nadellager,
Stahlkäfig

Nadelkranz,

Anzeigen



Technische Eigenschaften

Fw	22 mm
Ew	28 mm
Bc	17 mm
Dw	3 mm
Lw	13,8 mm
Masse	0,02 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	17,7 kN
C0r	23,3 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	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,21 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,6 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,4 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

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