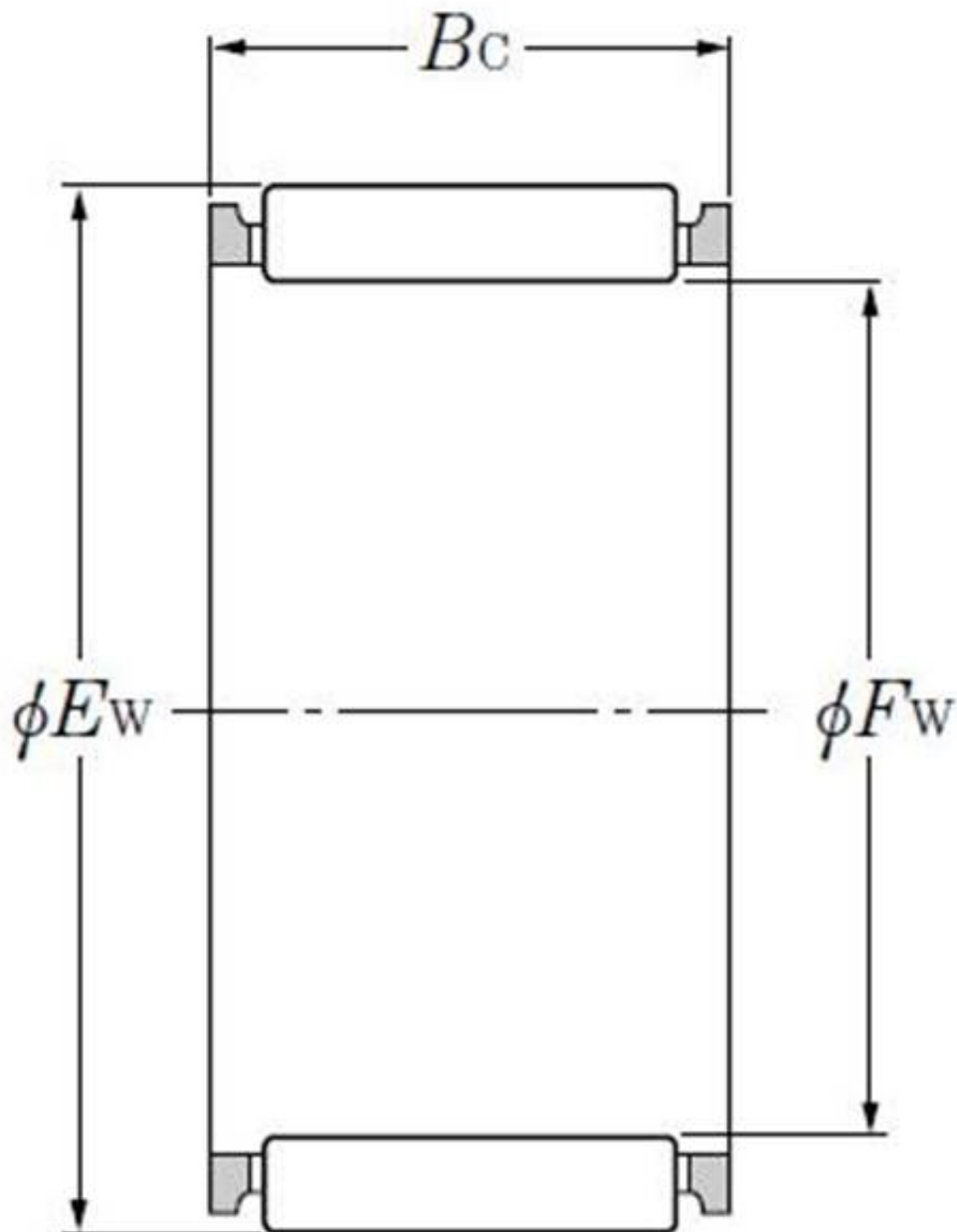
**Technisches Datenblatt****K25X29X10**

Nadelkäfig

Nadellager,
Stahlkäfig

Nadelkranz,

Anzeigen

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------|-----------|
| Fw | 25 mm |
| Ew | 29 mm |
| Bc | 10 mm |
| Dw | 2 mm |
| Lw | 7,8 mm |
| Masse | 0,0083 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|--|--------------|
| Cr | 8,95 kN |
| C0r | 13,3 kN |
| Nlim (Fett) | 11.000 U/min |
| Nlim (Öl) | 16.000 U/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -20 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF | 0,46 Hz |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 13,43 Hz |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO | 10,18 Hz |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI | 11,82 Hz |

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

| | |
|----------|-------|
| b | 10 mm |
|----------|-------|