

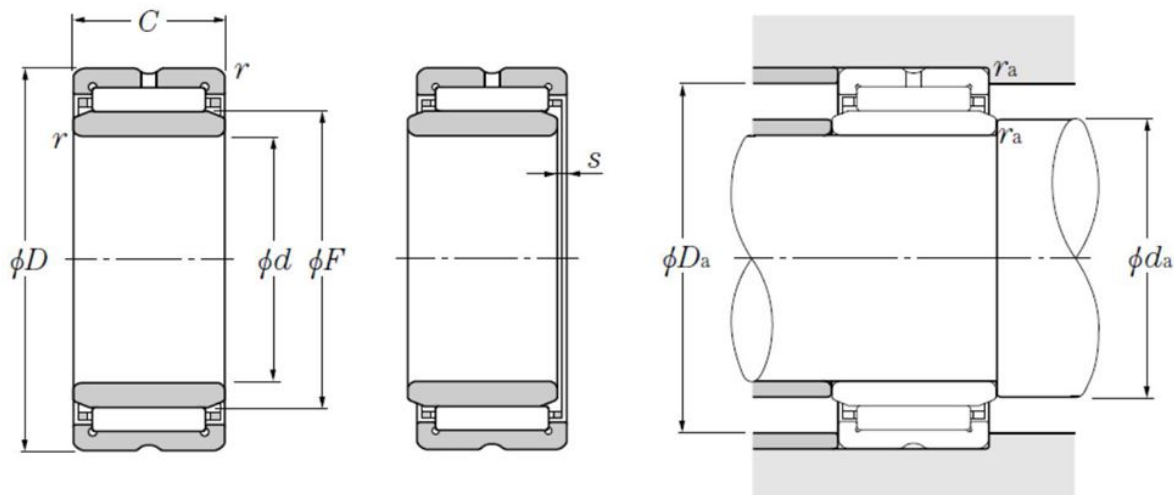
## Technische Daten

### NA4914R

Nadellager, gedrehte Ringe, mit Innenring

Nadellager, gedrehte Ringe, mit Innenring, zwei Borde, Nachschmierbohrung

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>d</b>	70 mm
<b>D</b>	100 mm
<b>C</b>	30 mm
<b>F</b>	80 mm
<b>rs min</b>	1 mm
<b>s max</b>	1,5 mm
<b>Dw</b>	6,5 mm
<b>Lw</b>	23 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Außenring</b>	Oui/Yes
<b>k</b>	3 mm
<b>Schmierbohrungen an dem Innenring</b>	Non/No
<b>Radiallagerluftklasse</b>	CN
<b>Präzisionsklasse</b>	P0
<b>Masse</b>	0,73 kg
<b>Marke</b>	NTN

## Produktleistung

<b>Cr</b>	85,5 kN
<b>C0r</b>	156 kN
<b>Nlim (Fett)</b>	3.300 Tr/min
<b>Nlim (Öl)</b>	5.000 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,46 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	13,23 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	12,95 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	15,05 Hz

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

<b>da min</b>	75 mm
<b>Da max</b>	95 mm
<b>ras max</b>	1 mm