

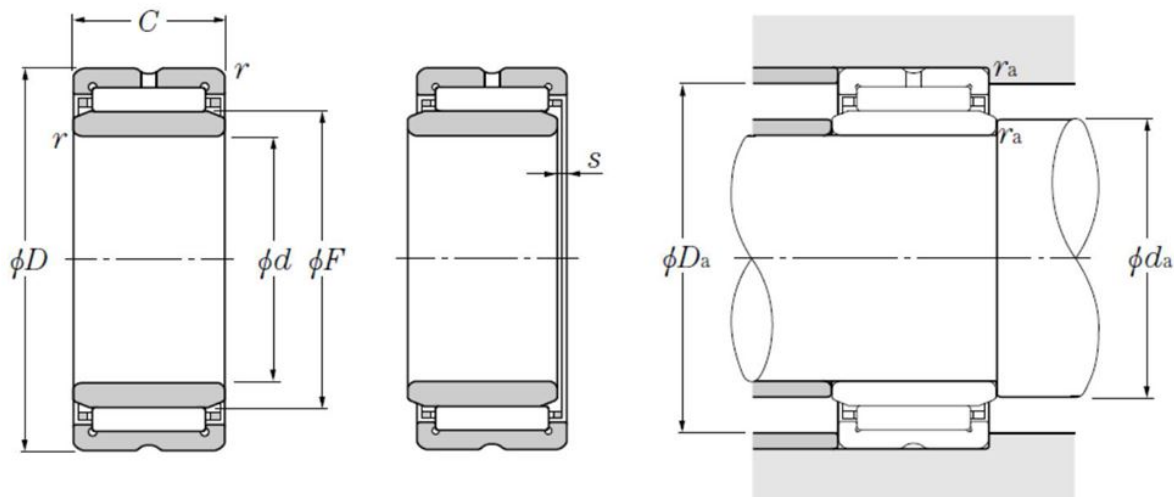
Technische Daten

NA4918R

Nadellager, gedrehte Ringe, mit Innenring

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

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	90 mm
D	125 mm
C	35 mm
F	105 mm
rs min	1,1 mm
s max	1 mm
Dw	6,5 mm
Lw	28 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Oui/Yes
k	3,5 mm
Schmierbohrungen an dem Innenring	Non/No
Radiallagerluftklasse	CN
Präzisionsklasse	P0
Masse	1,84 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	116 kN
C0r	252 kN
Nlim (Fett)	2.500 Tr/min
Nlim (Öl)	3.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	17,1 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	16,95 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	19,05 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	96,5 mm
Da max	118,5 mm
ras max	1 mm