

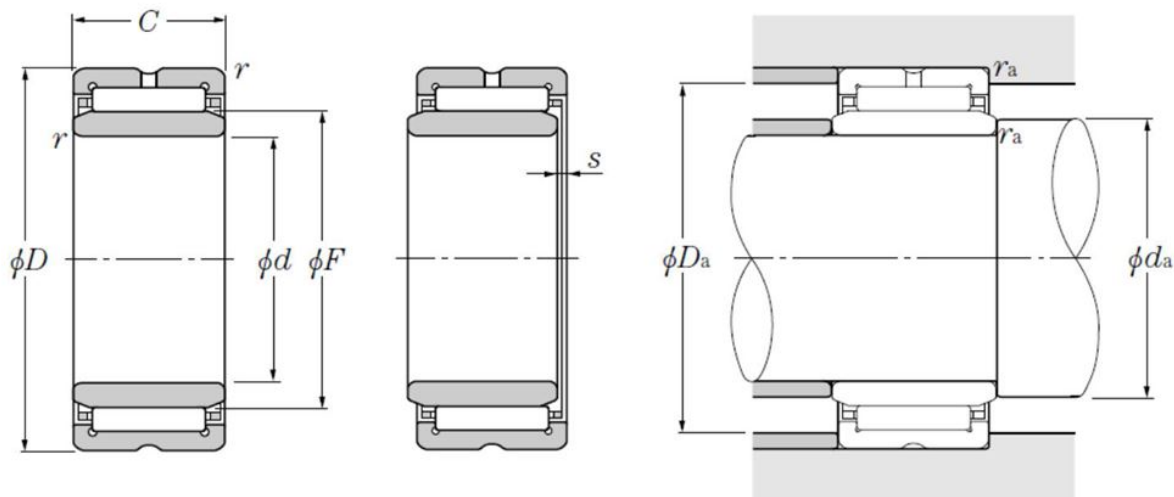
Technische Daten

NA4917R

Nadellager, gedrehte Ringe, mit Innenring

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

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	85 mm
D	120 mm
C	35 mm
F	100 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	1,76 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	112 kN
C0r	237 kN
Nlim (Fett)	2.700 Tr/min
Nlim (Öl)	4.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	16,32 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	15,96 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	18,04 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	91,5 mm
Da max	113,5 mm
ras max	1 mm