

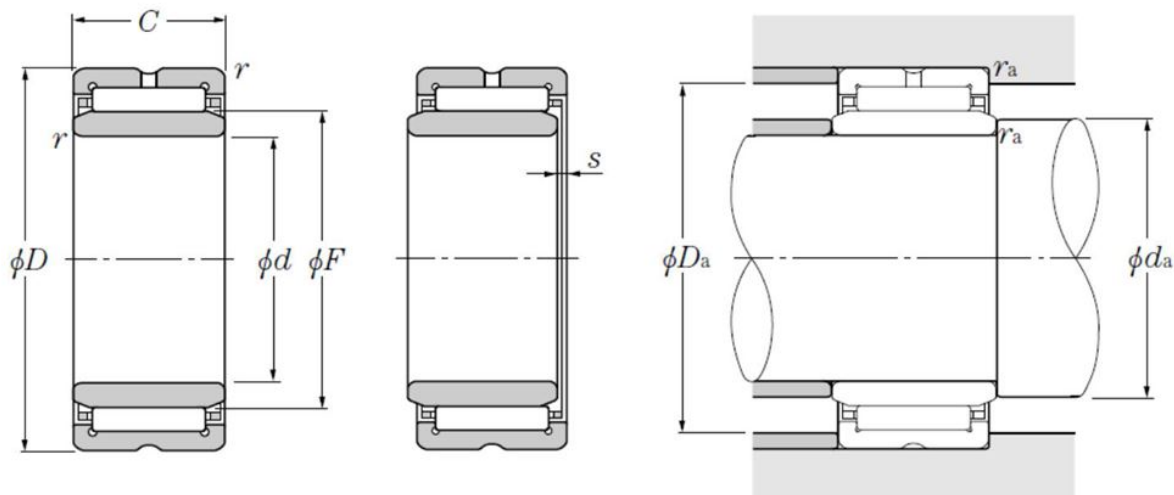
Technische Daten

NA4926

Nadellager, gedrehte Ringe, mit Innenring

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

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	130 mm
D	180 mm
C	50 mm
F	150 mm
rs min	1,5 mm
s max	1,5 mm
Dw	9 mm
Lw	40 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Oui/Yes
k	3,5 mm
Schmierbohrungen an dem Innenring	Non/No
Radiallagerluftklasse	CN
Präzisionsklasse	P0
Masse	3,9 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	202 kN
C0r	455 kN
Nlim (Fett)	1.800 Tr/min
Nlim (Öl)	2.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	17,61 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	15,09 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	16,91 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	138 mm
Da max	172 mm
ras max	1,5 mm