

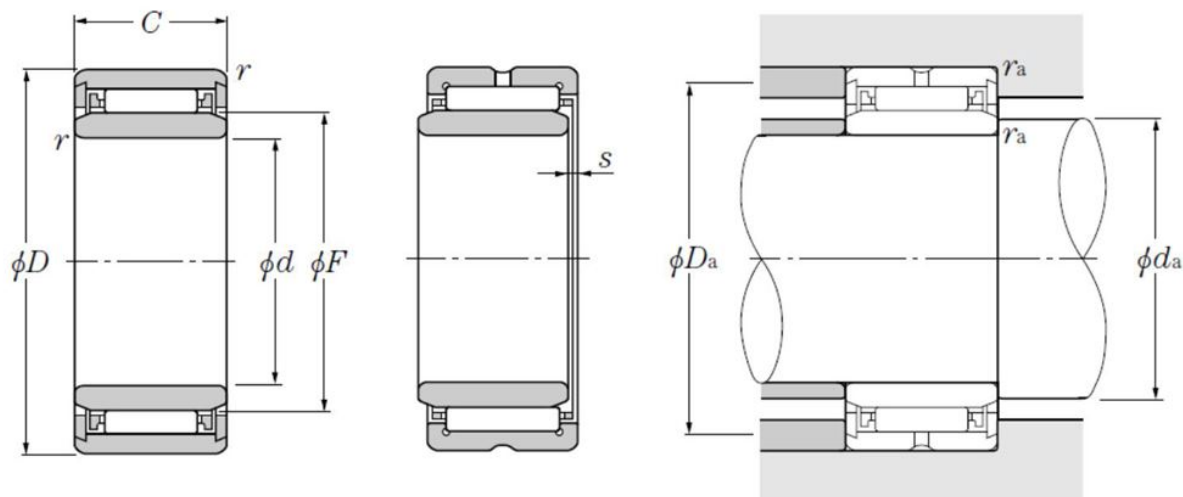
Technisches Datenblatt

NK12/12+1R9X12X12

Nadellager, gedrehte Ringe, mit Innenring

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

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	9 mm
D	19 mm
C	12 mm
F	12 mm
rs min	0,3 mm
s max	1,5 mm
Dw	1,5 mm
Lw	7,8 mm
Schmierbohrungen an dem Außenring	Non/No
Innenring Referenz	1R9X12X12
Schmierbohrungen an dem Innenring	Non/No
Radiallagerluftklasse	CN
Präzisionsklasse	P0
Masse	0,02 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Cr	5 kN
C0r	6,1 kN
Nlim (Fett)	17.000 U/min
Nlim (Öl)	26.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,89 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,22 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,78 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	11 mm
Da max	13,5 mm
ras max	0,3 mm