

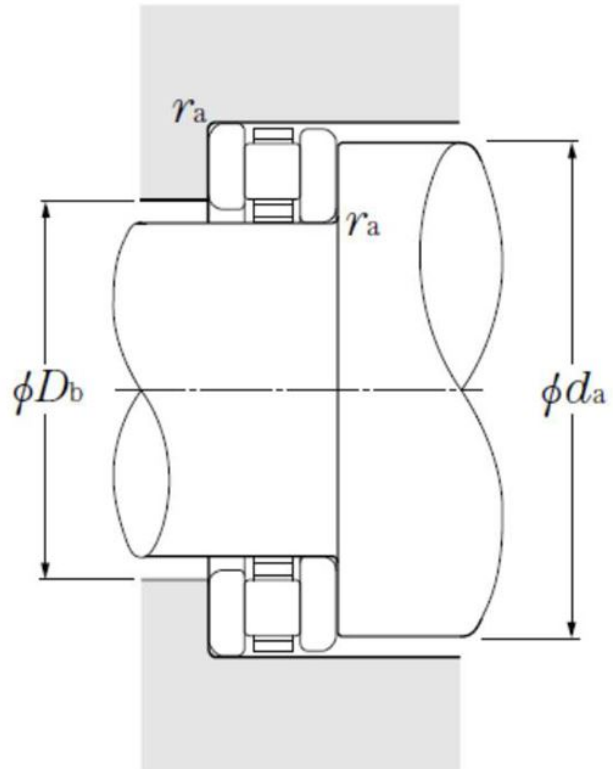
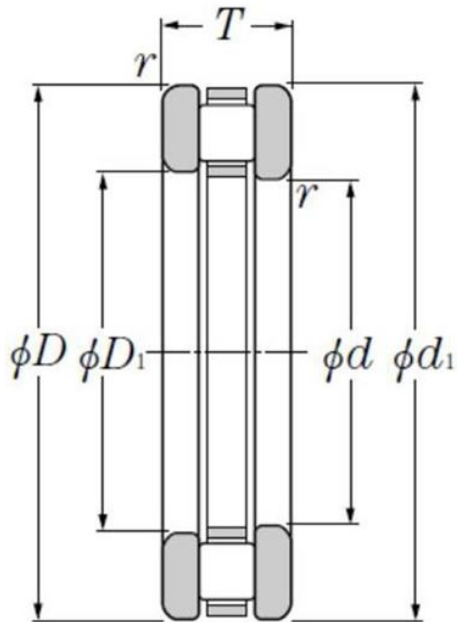
Technisches Datenblatt

81115T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	75 mm
D	100 mm
d1	100 mm
D1	77 mm
T	19 mm
Dc1	75 mm
Dc	100 mm
Dw	7,5 mm
Lw	7,5 mm
rs min	1 mm
Référence cage à rouleaux	K81115T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81115
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81115
Ea	95,1 mm
Eb	78,7 mm
Masse	0,42 kg
Poids cage à rouleaux	0,12 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,16 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,16 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	78 kN
C0a	268 kN
Nlim (Fett)	680 U/min
Nlim (Öl)	2.700 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,59 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	95 mm
Db max	80 mm
ras max	1 mm