

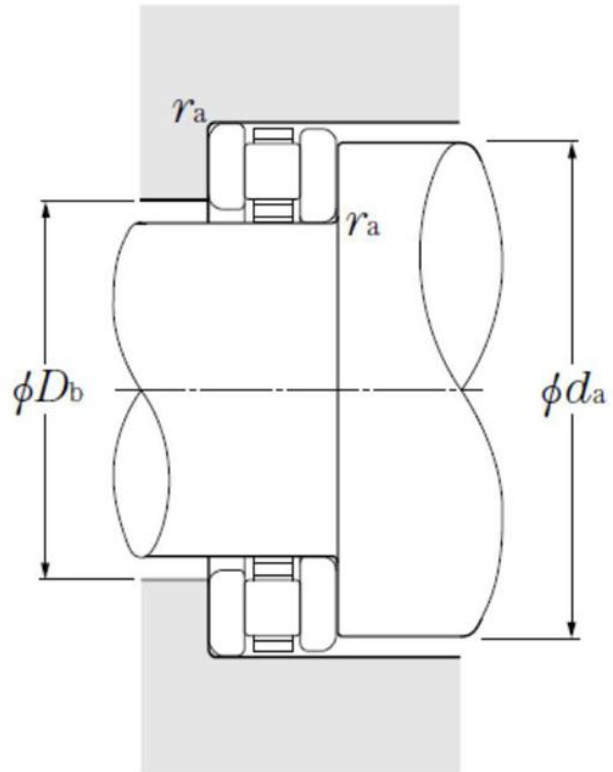
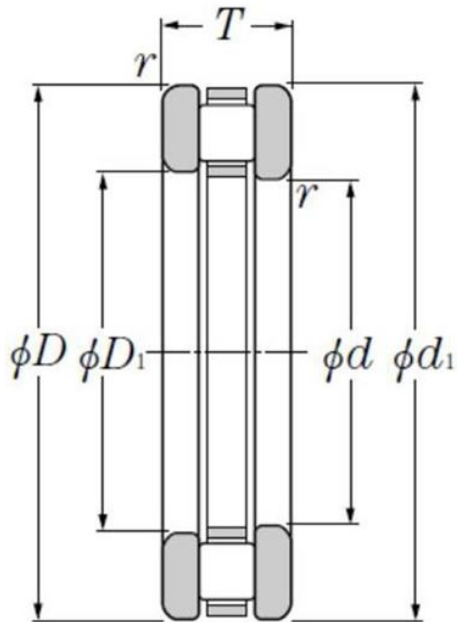
Technisches Datenblatt

81114T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	70 mm
D	95 mm
d1	95 mm
D1	72 mm
T	18 mm
Dc1	70 mm
Dc	95 mm
Dw	7,5 mm
Lw	7,5 mm
rs min	1 mm
Référence cage à rouleaux	K81114T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81114
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81114
Ea	90,1 mm
Eb	73,7 mm
Masse	0,36 kg
Poids cage à rouleaux	0,1 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,14 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,14 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	76,5 kN
C0a	257 kN
Nlim (Fett)	730 U/min
Nlim (Öl)	2.900 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,92 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	90 mm
Db max	74 mm
ras max	1 mm