

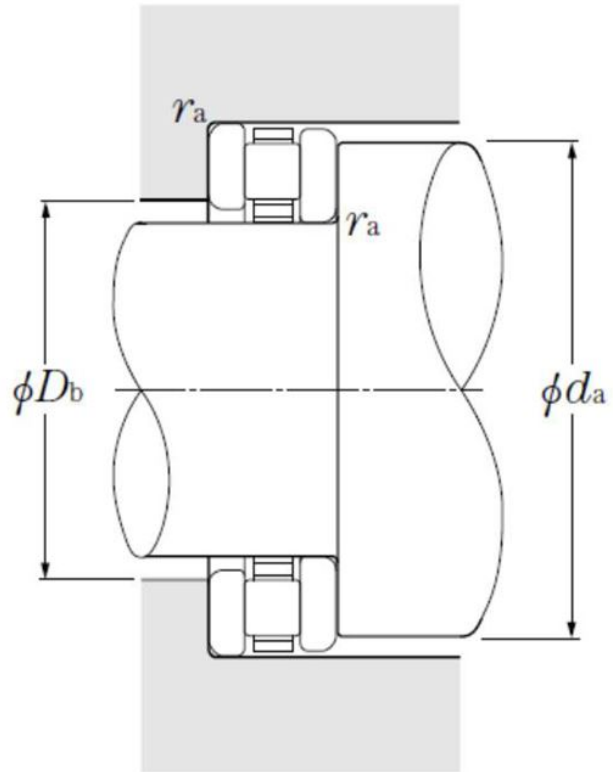
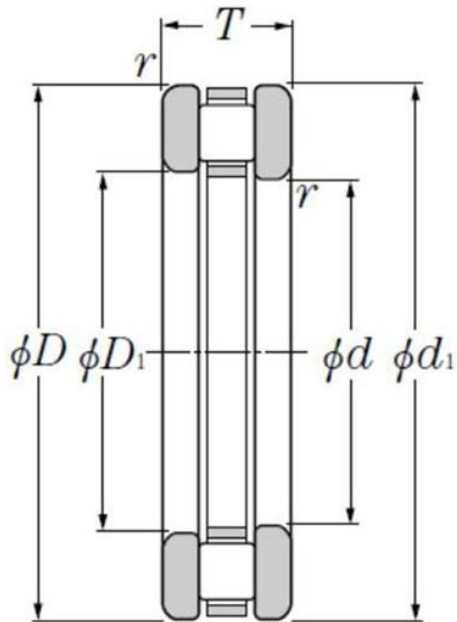
Technisches Datenblatt

81113T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	65 mm
D	90 mm
d1	90 mm
D1	67 mm
T	18 mm
Dc1	65 mm
Dc	90 mm
Dw	7,5 mm
Lw	7,5 mm
rs min	1 mm
Référence cage à rouleaux	K81113T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81113
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81113
Ea	85,2 mm
Eb	68,8 mm
Masse	0,34 kg
Poids cage à rouleaux	0,09 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,12 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,12 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	73 kN
C0a	236 kN
Nlim (Fett)	780 U/min
Nlim (Öl)	3.100 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,27 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	85 mm
Db max	70 mm
ras max	1 mm