

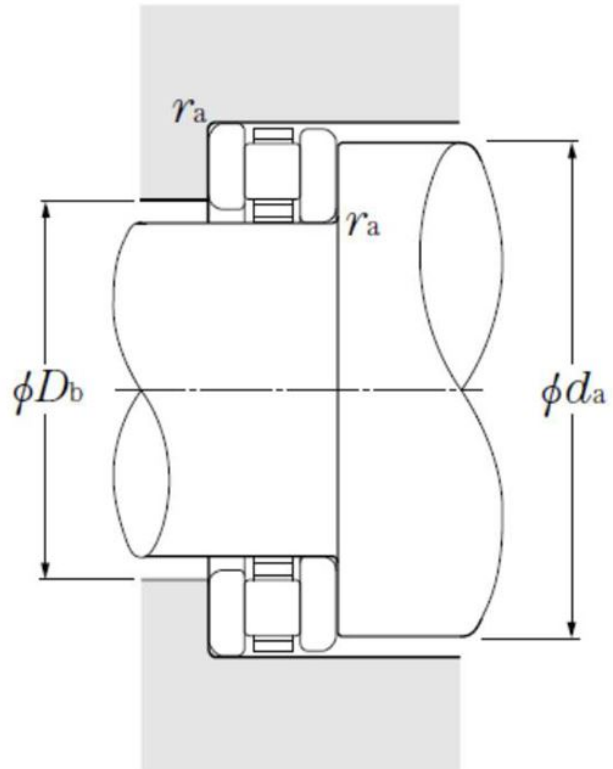
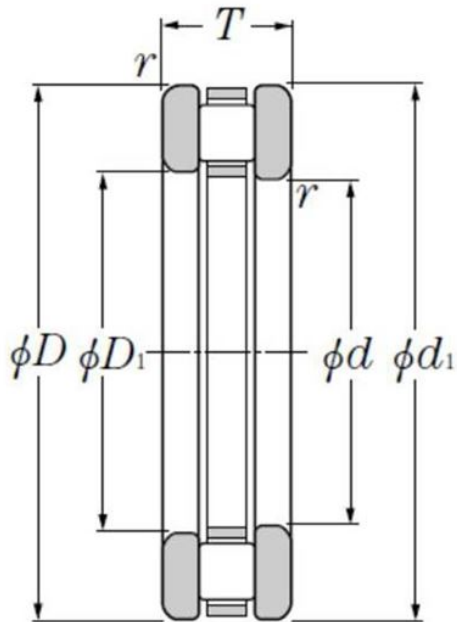
Technische Daten

81124T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	120 mm
D	155 mm
d1	155 mm
D1	122 mm
T	25 mm
Dc1	120 mm
Dc	155 mm
Dw	11 mm
Lw	11 mm
rs min	1 mm
Référence cage à rouleaux	K81124T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81124
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81124
Ea	148,8 mm
Eb	125 mm
Masse	1,17 kg
Poids cage à rouleaux	0,34 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,42 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,42 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	172 kN
C0a	655 kN
Nlim (Fett)	450 Tr/min
Nlim (Öl)	1.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	12,44 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	13,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	148 mm
Db max	126 mm
ras max	1 mm