

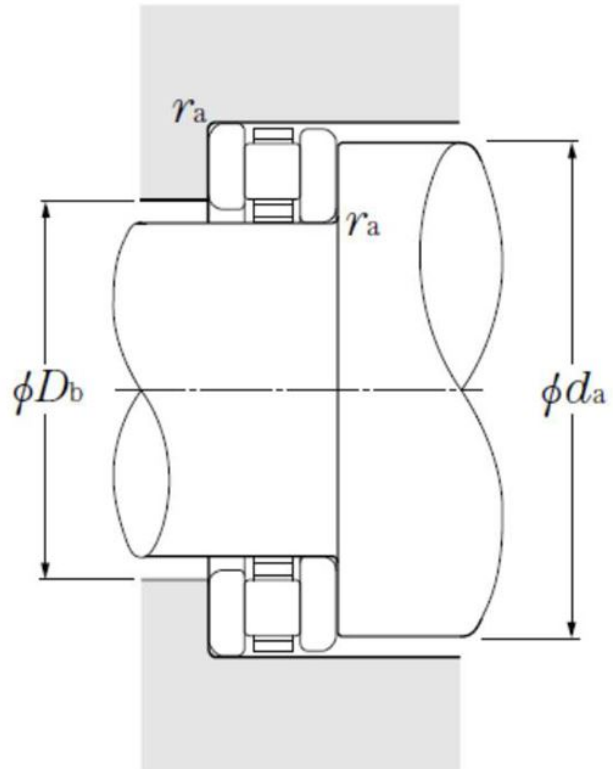
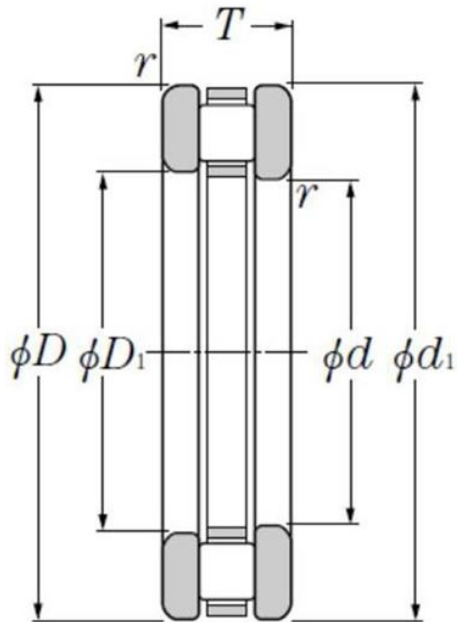
Technisches Datenblatt

81103T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	17 mm
D	30 mm
d1	30 mm
D1	18 mm
T	9 mm
Dc1	17 mm
Dc	30 mm
Dw	3,5 mm
Lw	3,5 mm
rs min	0,3 mm
Référence cage à rouleaux	K81103T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81103
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81103
Ea	27 mm
Eb	19,2 mm
Masse	0,03 kg
Poids cage à rouleaux	0,008 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,01 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,01 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	12,7 kN
C0a	29 kN
Nlim (Fett)	2.500 U/min
Nlim (Öl)	10.000 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,6 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	27 mm
Db max	20 mm
ras max	0,3 mm