

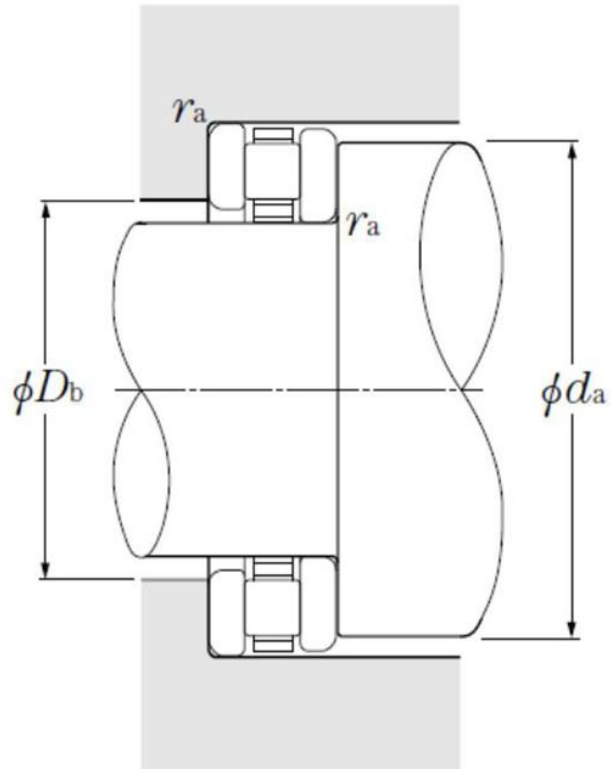
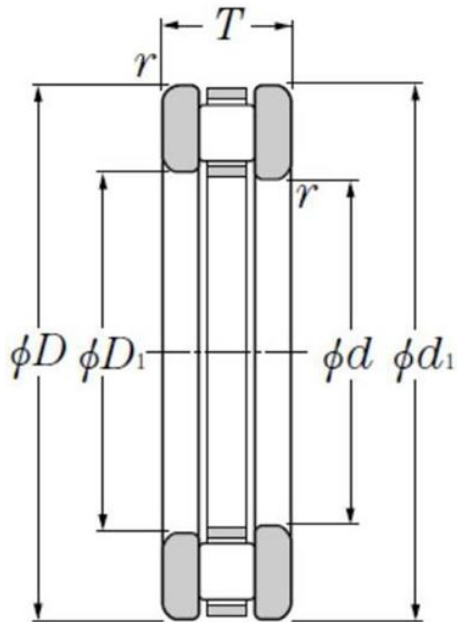
Technisches Datenblatt

81104T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	20 mm
D	35 mm
d1	35 mm
D1	21 mm
T	10 mm
Dc1	20 mm
Dc	35 mm
Dw	4,5 mm
Lw	4,5 mm
rs min	0,3 mm
Référence cage à rouleaux	K81104T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81104
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81104
Ea	32,3 mm
Eb	22,4 mm
Masse	0,04 kg
Poids cage à rouleaux	0,01 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,01 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,01 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	20,2 kN
C0a	46,5 kN
Nlim (Fett)	2.100 U/min
Nlim (Öl)	8.500 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,08 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	32 mm
Db max	23 mm
ras max	0,3 mm