

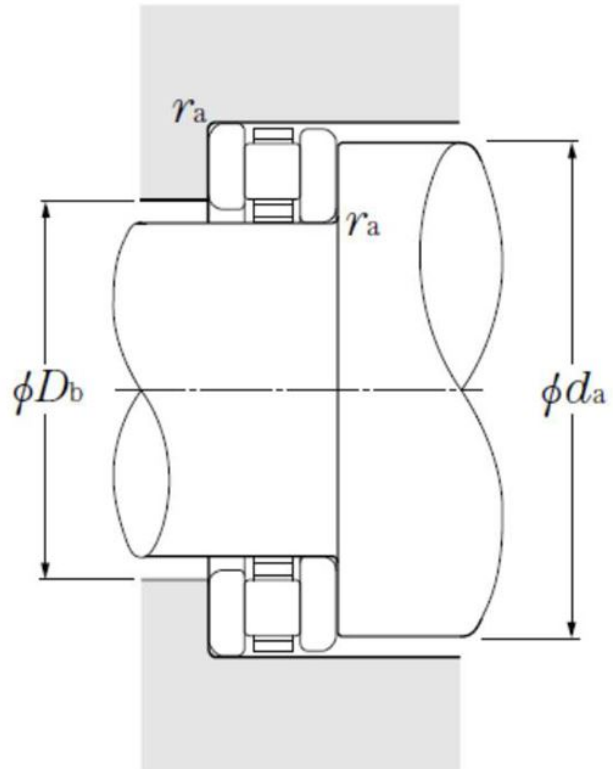
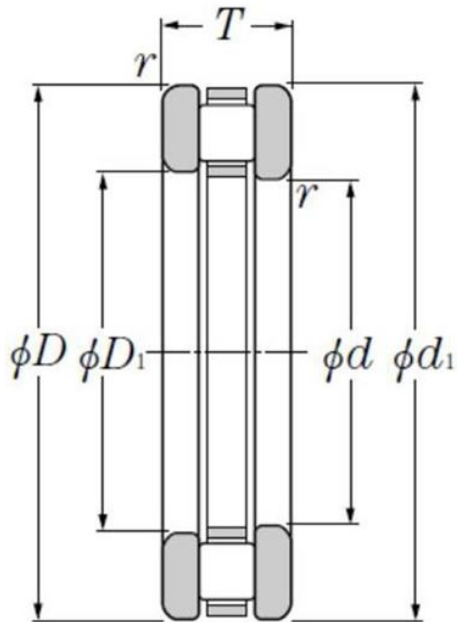
Technische Daten

81106T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	30 mm
D	47 mm
d1	47 mm
D1	32 mm
T	11 mm
Dc1	30 mm
Dc	47 mm
Dw	5 mm
Lw	5 mm
rs min	0,6 mm
Référence cage à rouleaux	K81106T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81106
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81106
Ea	43,9 mm
Eb	33,1 mm
Masse	0,07 kg
Poids cage à rouleaux	0,02 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,02 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,02 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	27,8 kN
C0a	72,5 kN
Nlim (Fett)	1.500 Tr/min
Nlim (Öl)	6.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,7 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	44 mm
Db max	33 mm
ras max	0,6 mm