

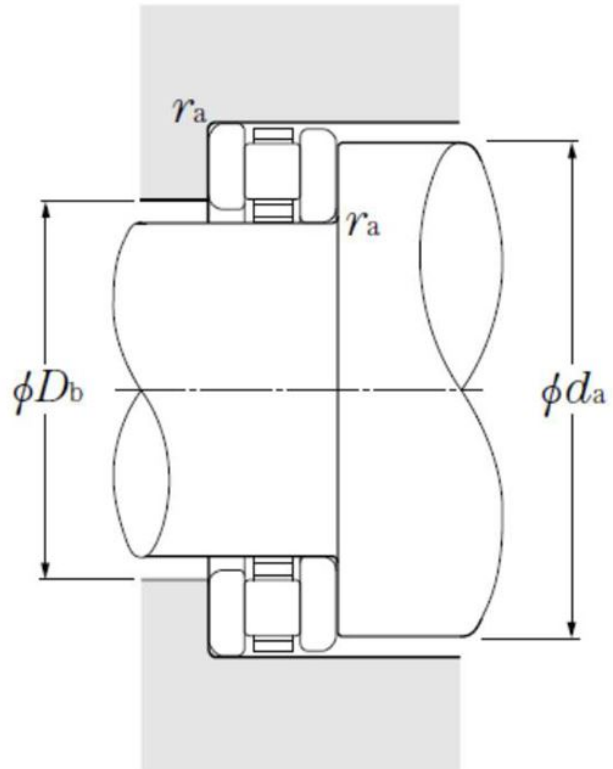
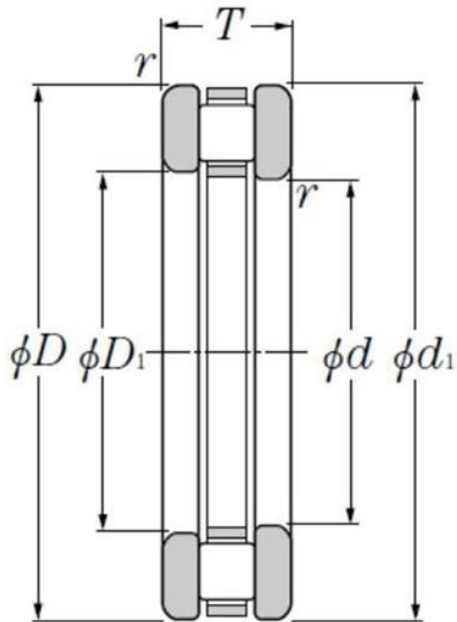
Technisches Datenblatt

81122T2

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 11er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	110 mm
D	145 mm
d1	145 mm
D1	112 mm
T	25 mm
Dc1	110 mm
Dc	145 mm
Dw	11 mm
Lw	11 mm
rs min	1 mm
Référence cage à rouleaux	K81122T2
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81122
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81122
Ea	138,8 mm
Eb	115 mm
Masse	1,1 kg
Poids cage à rouleaux	0,32 kg
Poids rondelle d'appui WS	0,38 kg
Poids rondelle d'appui GS	0,38 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	165 kN
C0a	605 kN
Nlim (Fett)	480 U/min
Nlim (Öl)	1.900 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,54 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	138 mm
Db max	116 mm
ras max	1 mm