

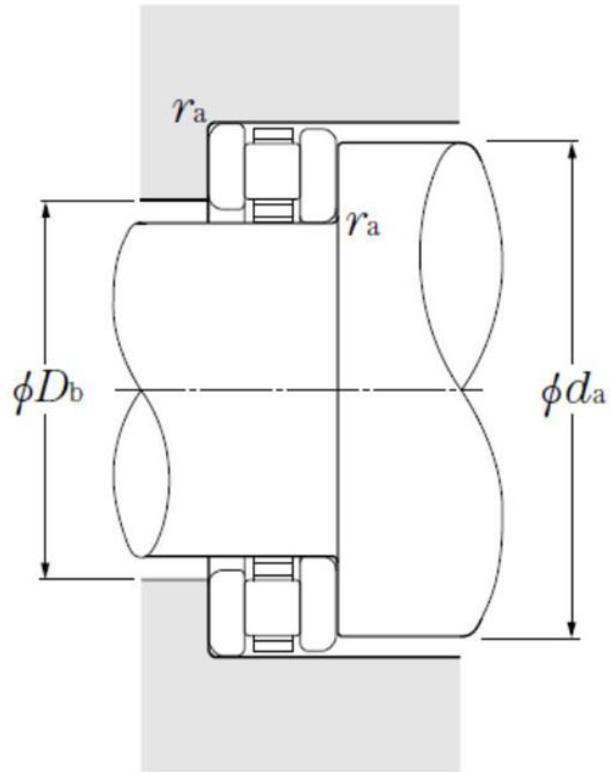
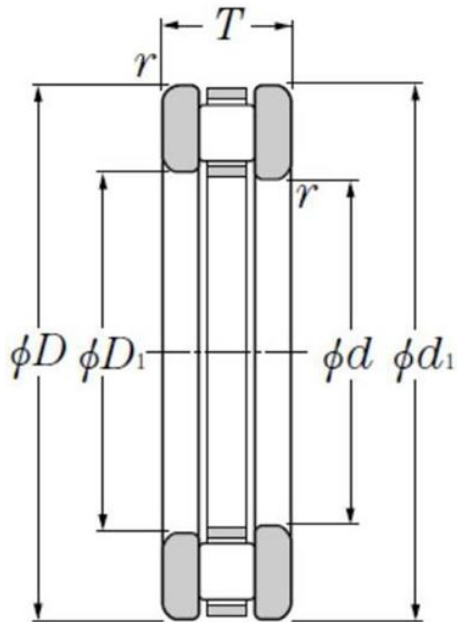
Technisches Datenblatt

81226

Axiallager

Nadellager, Axialzylinderrollenlager, Abmessung 12er Reihe

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	130 mm
D	190 mm
d1	187 mm
D1	133 mm
T	45 mm
Dc1	130 mm
Dc	190 mm
Dw	19 mm
Lw	19 mm
rs min	1,5 mm
Référence cage à rouleaux	K81226
Référence rondelle d'appui BI WS	WS81226
Référence rondelle d'appui BE GS	GS81226
Ea	179 mm
Eb	140,1 mm
Masse	4,2 kg
Poids cage à rouleaux	1,14 kg
Poids rondelle d'appui WS	1,53 kg
Poids rondelle d'appui GS	1,53 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Ca	360 kN
C0a	1.210 kN
Nlim (Fett)	380 U/min
Nlim (Öl)	1.500 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,5 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,4 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,5 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,5 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	178 mm
Db max	140 mm
ras max	1,5 mm