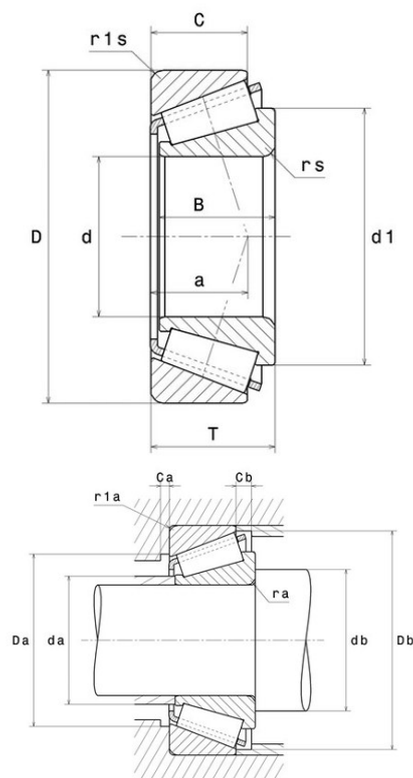




Техническая спецификация PDF 30319U



Технические характеристики	
B	45 мм
C	38
D	200 мм
T	49,5 мм
Y0	0,96
Y2	1,74
a	40 мм
d	95 мм
d1	141 мм
e	0,35
r1s min	3 мм
rs min	4 мм
Вес	6
Марка	NTN
Обозначение ISO355	T2GB095



Производительность	
Коэффициент A2 материала	1
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная скорость масла Lub	2 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	1 900 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	4 820 даН
Производительность при динамической нагрузке C	36 500 даН
Производительность при статической нагрузке C0	44 500 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,16 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,84 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,27 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz

Рекомендации по объему	
Ca min	5 мм
Cb min	11,5 мм



Da max	186 мм
Da min	172 мм
Db min	186 мм
da max	118 мм
db min	113 мм
r1a max	2,5 мм
ra max	3 мм

Другие характеристики

Вес	6,98 кг
-----	---------

m.ncatalog.fo.features-other-performance

C	38 мм
---	-------