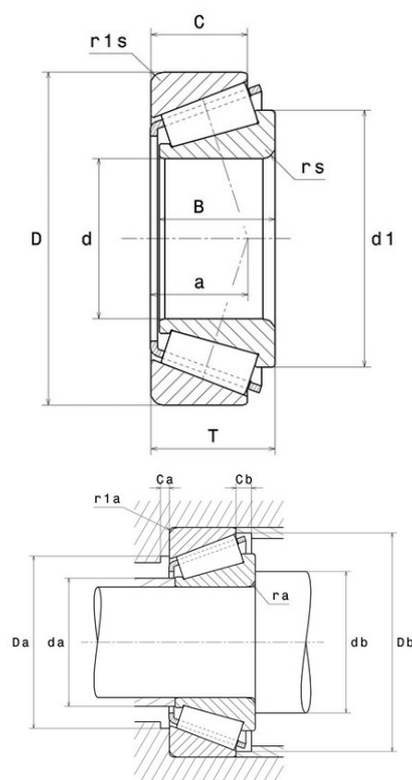




Техническая спецификация PDF 30316DU



Технические характеристики	
B	39 мм
C	27
D	170 мм
T	42,5 мм
Y0	0,4
Y2	0,73
a	53,5 мм
d	80 мм
d1	125,5 мм
e	0,83
r1s min	2,5 мм
rs min	3 мм
Вес	4
Марка	NTN
Обозначение ISO355	T7GB080



Производительность	
Коэффициент A2 материала	1
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная скорость масла Lub	2 700 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	2 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	3 230 даН
Производительность при динамической нагрузке C	23 600 даН
Производительность при статической нагрузке C0	28 300 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,76 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,24 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,52 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz

Рекомендации по объему	
Ca min	6 мм
Cb min	15,5 мм



Da max	158 мм
Da min	134 мм
Db min	159 мм
da max	97 мм
db min	94 мм
r1a max	2 мм
ra max	2,5 мм

Другие характеристики

Вес	4,11 кг
-----	---------

m.ncatalog.fo.features-other-performance

C	27 мм
---	-------