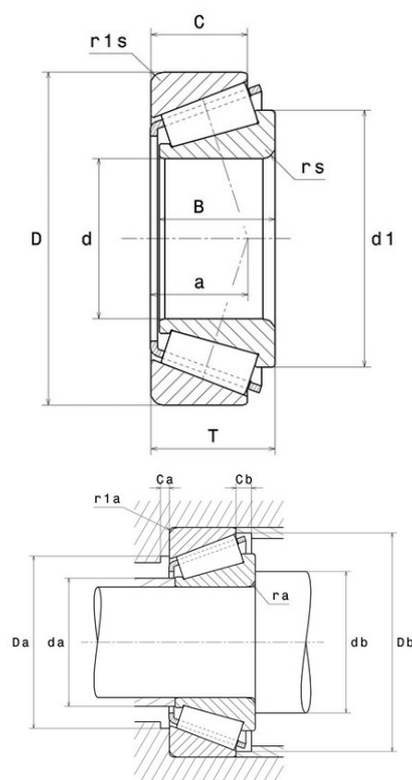




Техническая спецификация PDF 32006C



Технические характеристики	
B	17 мм
C	13
D	55 мм
T	17 мм
Y0	0,77
Y2	1,39
a	13,5 мм
d	30 мм
d1	43,1 мм
e	0,43
r1s min	1 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Марка	SNR
Обозначение ISO355	T4CC030



Производительность	
Nlim	13 000 об./мин.
Nref	8 000 об./мин.
Коэффициент A2 материала	1
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка Cu	550 даН
Производительность при динамической нагрузке C	3 850 даН
Производительность при статической нагрузке C0	4 500 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,83 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	10,17 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,29 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz

Рекомендации по объему	
Ca min	3 мм
Cb min	4 мм



Da max	49,5 мм
Da min	48 мм
Db min	52 мм
da max	35 мм
db min	35,5 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,16 кг
-----	---------

m.ncatalog.fo.features-other-performance

C	13 мм
---	-------