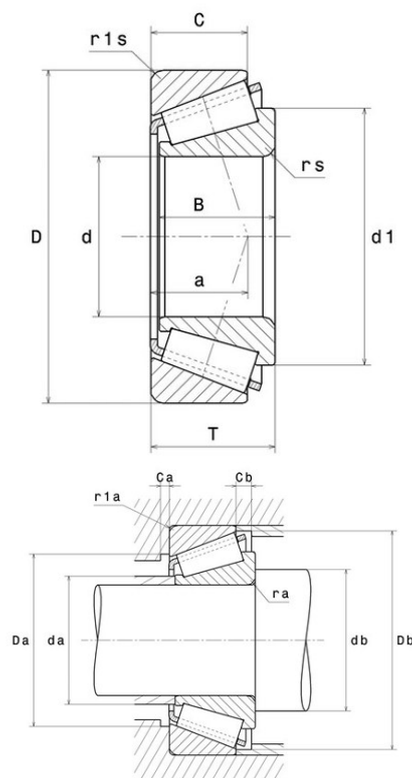




Техническая спецификация PDF 32008.C



Технические характеристики	
B	19 мм
C	14
D	68 мм
T	19 мм
Y0	0,87
Y2	1,58
a	15 мм
d	40 мм
d1	53,4 мм
e	0,38
r1s min	1 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Марка	SNR
Обозначение ISO355	T3CD040



Производительность	
Nlim	11 000 об./мин.
Nref	6 400 об./мин.
Коэффициент A2 материала	1
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка Cu	790 даН
Производительность при динамической нагрузке C	5 300 даН
Производительность при статической нагрузке C0	6 500 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,7 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,3 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,31 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz

Рекомендации по объему	
Ca min	4 мм
Cb min	4,5 мм



Da max	62,5 мм
Da min	60 мм
Db min	65 мм
da max	46 мм
db min	45,5 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,26 кг
-----	---------

m.ncatalog.fo.features-other-performance

C	14,5 мм
---	---------