



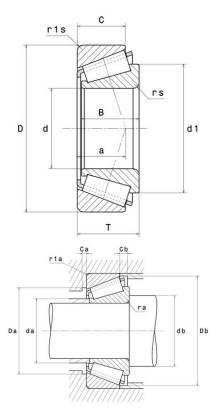
Техническая спецификация PDF 30318DU

Технические характеристики	
В	43 мм
С	30
D	190 мм
Т	46,5 мм
Y0	0,4
Y2	0,73
a	59 мм
d	90 мм
d1	140 мм
е	0,83
r1s min	3 мм
rs min	4 мм
Bec	5
Марка	NTN
Обозначение ISO355	T7GB090

Производительность	
Коэффициент А2 материала	1
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная скорость масла Lub	2 400 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	1 800 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	3 530 даН
Производительность при динамической нагрузке С	27 000 даН
Производительность при статической нагрузке С0	32 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,34 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,66 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	16,5 мм







Da max	176 мм
Da min	151 мм
Db min	179 мм
da max	109 мм
db min	108 мм
r1a max	2,5 мм
ra max	3 мм

Другие характеристики	
Bec	5,66 кг

m.ncatalog.fo.features-other-performance	
С	30 мм