



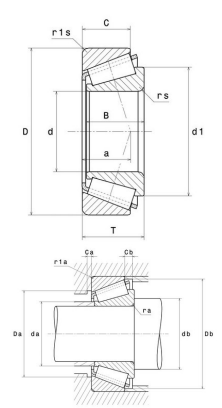
Техническая спецификация PDF 30318U

Технические характеристики	
В	43 мм
С	36
D	190 мм
Т	46,5 мм
Y0	0,96
Y2	1,74
a	37,5 мм
d	90 мм
d1	135,5 мм
е	0,35
r1s min	3 мм
rs min	4 мм
Bec	6
Марка	NTN
Обозначение ISO355	T2GB090

Производительность		
Коэффициент А2 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	4 450 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	33 500 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	40 500 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	10,5 мм	







Da max	176 мм
Da min	165 мм
Db min	177 мм
da max	113 мм
db min	108 мм
r1a max	2,5 мм
ra max	3 мм

Другие характеристики	
Bec	6,03 кг

m.ncatalog.fo.features-other-performance	
С	36 мм