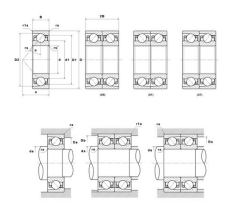




## Техническая спецификация PDF 10R71917HVUJ84

Технические характеристики	
В	18 мм
D	120 мм
D1	108,75 мм
D2	114,24 мм
a	33 мм
d	85 мм
d1	96,2 мм
f0	16,61
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Bec	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,48	
axial rigidity	302 N/µm	
radial rigidity	621 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	96000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	15 500 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	10 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Си	226 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	3 730 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	4 010 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,36 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,64 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,85 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему		
D6	99,5 мм	
Da max	115,5 мм	
Db max	115,5 мм	
da min	89,5 мм	
db min	89,5 мм	
r1a max	0,6 мм	
ra max	0,6 мм	

Другие характеристики	
Bec	0,54 кг