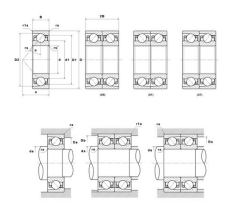




## Техническая спецификация PDF 71938.CV.U.J74

Технические характеристики	
В	33 мм
D	260 мм
D1	236,42 мм
D2	246,47 мм
a	47 мм
d	190 мм
d1	213,6 мм
f0	16,84
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Bec	4
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,66	
axial rigidity	250 N/μm	
radial rigidity	1 390 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	128000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	7 800 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	5 100 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	670 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	13 700 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	18 900 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	14,69 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	17,31 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,73 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	7	





Рекомендации по объему	
D6	218,3 мм
Da max	250 мм
Db max	250 мм
da min	200 мм
db min	200 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики	
Bec	4,48 кг