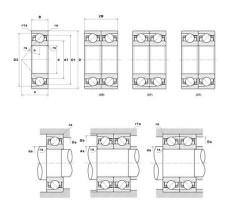




Техническая спецификация PDF 7211HG1UJ74

Технические характеристики	
В	21 мм
D	100 мм
D1	85,8 мм
D2	93,02 мм
a	29 мм
d	55 мм
d1	69 мм
f0	14,76
r1s min	1 мм
rs min	1,5 мм
Bec	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,6	
axial rigidity	182 N/µm	
radial rigidity	391 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	47000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	18 500 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	12 500 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Си	230 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	5 290 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	4 100 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,25 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,75 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,27 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	7	





Рекомендации по объему	
D6	73,8 мм
Da max	91,5 мм
Db max	91,5 мм
da min	63,5 мм
db min	63,5 мм
r1a max	1 мм
ra max	1,5 мм

Другие характеристики	
Bec	0,62 кг