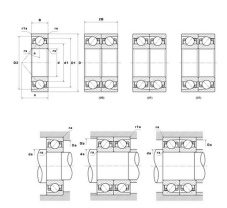




Техническая спецификация PDF 7213HG1UJ74A

Технические характеристики	
В	23 мм
D	120 мм
D1	102,3 мм
D2	109,98 мм
a	33 мм
d	65 мм
d1	82,8 мм
f0	15,04
r1s min	0,6 мм
rs min	1,5 мм
Bec	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,56	
axial rigidity	211 N/µm	
radial rigidity	455 N/μm	
Величина предварительной нагрузки	59000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	15 500 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	10 500 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Си	305 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	6 640 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	5 490 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,76 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,24 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,69 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	7	





Рекомендации по объему	
D6	88,3 мм
Da max	111,5 мм
Db max	111,5 мм
da min	73,5 мм
db min	73,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1,5 мм

Другие характеристики	
Bec	1,14 кг