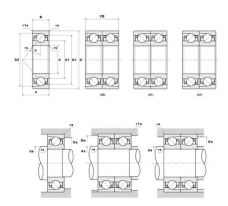




Техническая спецификация PDF 71909.HV.UJ84

Технические характеристики	
В	12 мм
D	68 мм
D1	60,7 мм
D2	63,62 мм
a	19 мм
d	45 мм
d1	52,3 мм
f0	16,36
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Bec	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,65	
axial rigidity	161 N/μm	
radial rigidity	325 N/μm	
Величина предварительной нагрузки	36000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	28 000 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	18 500 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	69 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	1 370 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	1 200 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,98 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,02 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,8 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему	
D6	54,5 мм
Da max	63,5 мм
Db max	63,5 мм
da min	49,5 мм
db min	49,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики	
Bec	0,13 кг