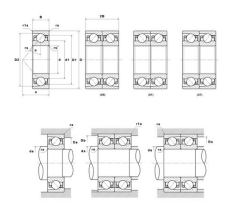




Техническая спецификация PDF 10R71924HVUJ84

Технические характеристики	
В	22 мм
D	165 мм
D1	150,65 мм
D2	157,34 мм
a	44 мм
d	120 мм
d1	134,3 мм
f0	16,74
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Bec	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,42	
axial rigidity	410 N/μm	
radial rigidity	850 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	162000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	11 000 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	7 400 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Си	350 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	6 350 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	7 460 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,34 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,66 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,48 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему	
D6	138,5 мм
Da max	160,5 мм
Db max	160,5 мм
da min	124,5 мм
db min	124,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики	
Bec	1,18 кг