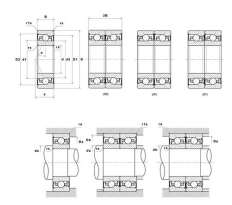




Техническая спецификация PDF MLE71913HVUJ74S

Технические характеристики	
В	16 мм
D	100 мм
D1	83,71 мм
D2	85,31 мм
a	26 мм
d	70 мм
d1	73,1 мм
d2	71,15 мм
f0	8,74
r1s min	0,3 мм
rs min	1 мм
Bec	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,49	
axial rigidity	125 N/μm	
radial rigidity	275 N/μm	
Величина предварительной нагрузки	8000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	16 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	47 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	1 000 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	830 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	15,88 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	18,12 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	13,74 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,47 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	7	





Рекомендации по объему	
D6	75 мм
Da max	94,5 мм
Db max	94,5 мм
da min	75,5 мм
db min	75,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики	
Bec	0,33 кг