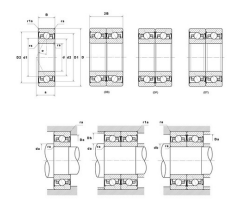




Техническая спецификация PDF MLE7007HVUJ84S

Технические характеристики	
В	14 мм
D	62 мм
D1	54,31 мм
D2	56,71 мм
a	18 мм
d	35 мм
d1	43,2 мм
d2	40,9 мм
f0	8,05
r1s min	0,6 мм
rs min	1 мм
Bec	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,66	
axial rigidity	140 N/µm	
radial rigidity	291 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	25000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	28 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	37 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	990 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	590 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,78 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,22 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,34 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему	
D6	45,5 мм
Da max	56,5 мм
Db max	56,5 мм
da min	40,5 мм
db min	40,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики	
Bec	0,15 кг