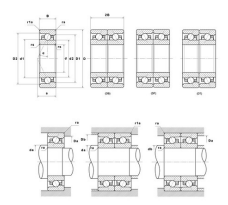




Техническая спецификация PDF ML7002HVUJ84S

Технические характеристики		
В	9 мм	
D	32 мм	
D1	27,15 мм	
D2	28,45 мм	
a	10 мм	
d	15 мм	
d1	20,15 мм	
d2	18,8 мм	
f0	7,64	
r1s min	0,3 мм	
rs min	0,3 мм	
Bec	0	
Класс точности	P4S	
Контактный угол alpha	25 °	
Марка	SNR	

Производительность		
Axial displacement K Factor	1,02	
axial rigidity	62 N/µm	
radial rigidity	127 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	8000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	83 000 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	57 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Си	9 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	325 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	142 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,48 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,52 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,63 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz	





Уровень предварительной нагрузки	8

Рекомендации по объему		
D6	21,6 мм	
Da max	29,5 мм	
Db max	29,5 мм	
da min	17,5 мм	
db min	17,5 мм	
r1a max	0,3 мм	
ra max	0,3 мм	

Другие характеристики	
Bec	0,03 кг