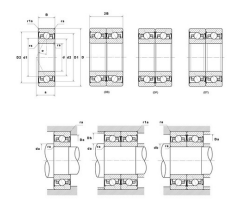




## Техническая спецификация PDF MLE7002HVUJ74S

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	43 N/µm	
radial rigidity	93 N/μm	
Величина предварительной нагрузки	3000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	57 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	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	7	





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