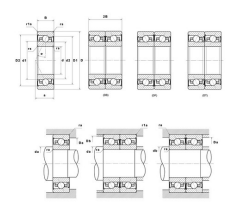




## Техническая спецификация PDF MLE7005CVUJ84S

Технические характеристики	
В	12 мм
D	47 мм
D1	42,65 мм
D2	44,25 мм
a	11 мм
d	25 мм
d1	32,2 мм
d2	30,25 мм
f0	7,74
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Bec	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	1,37	
axial rigidity	54 N/μm	
radial rigidity	236 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	11000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	44 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	23 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	740 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	390 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,24 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,76 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,3 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему		
D6	34,2 мм	
Da max	42,5 мм	
Db max	42,5 мм	
da min	29,5 мм	
db min	29,5 мм	
r1a max	0,3 мм	
ra max	0,6 мм	

Другие характеристики	
Bec	0,08 кг