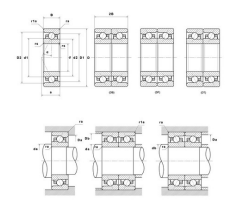




## Техническая спецификация PDF ML7012HVUJ74S

Технические характеристики	
В	18 мм
D	95 мм
D1	84,91 мм
D2	88,11 мм
a	27 мм
d	60 мм
d1	71,9 мм
d2	70,1 мм
f0	8,39
r1s min	1 мм
rs min	1,1 мм
Bec	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,55	
axial rigidity	135 N/µm	
radial rigidity	296 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	14000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	25 000 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	17 500 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	66 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	1 620 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	1 150 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,87 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,13 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,55 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz	





Уровень предварительной нагрузки	7
----------------------------------	---

Рекомендации по объему	
D6	74,4 мм
Da max	88 мм
Db max	88 мм
da min	67 мм
db min	67 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики	
Bec	0,43 кг