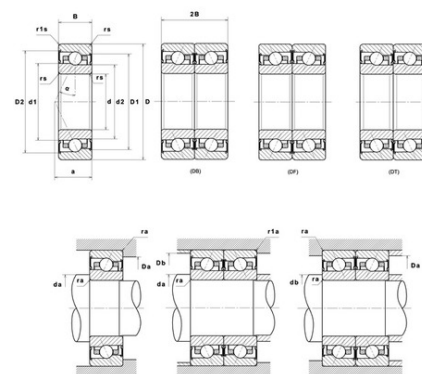




## Техническая спецификация PDF MLE71905HVUJ74S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	42 мм
D1	37,65 мм
D2	38,95 мм
a	12 мм
d	25 мм
d1	30,6 мм
d2	29,4 мм
f0	8,22
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,8
axial rigidity	58 N/μm
radial rigidity	126 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	40 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	13 даН
Производительность при динамической нагрузке C	405 даН
Производительность при статической нагрузке C0	223 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,48 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	10,52 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,32 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	32,1 мм
Da max	39,5 мм
Db max	39,5 мм
da min	27,5 мм
db min	27,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,04 кг
-----	---------