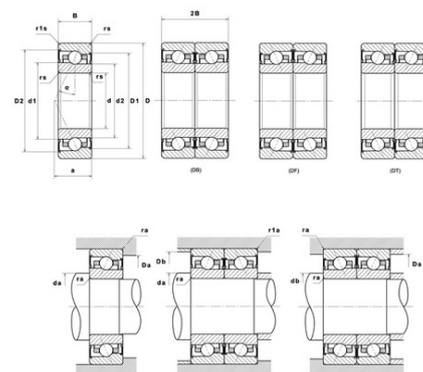




## Техническая спецификация PDF MLE7005HVUJ74S

Технические характеристики	
B	12 мм
D	47 мм
D1	42,65 мм
D2	44,25 мм
a	14 мм
d	25 мм
d1	32,2 мм
d2	30,25 мм
f0	7,83
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,76
axial rigidity	72 N/μm
radial rigidity	157 N/μm
Величина предварительной нагрузки	6000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	38 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	23 даН
Производительность при динамической нагрузке C	710 даН
Производительность при статической нагрузке C0	370 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,3 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,7 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,32 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**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**

Вес	0,08 кг
-----	---------