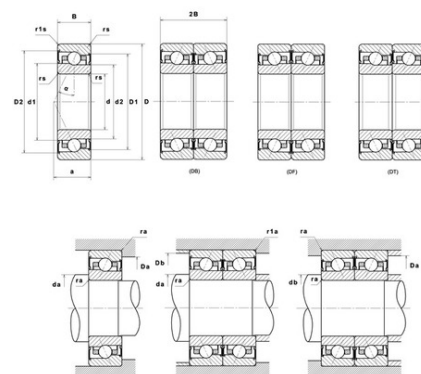




## Техническая спецификация PDF MLE7004HVUJ84S

### Технические характеристики

B	12 мм
D	42 мм
D1	37,05 мм
D2	38,65 мм
a	13 мм
d	20 мм
d1	26,6 мм
d2	24,65 мм
f0	7,52
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	0,87
axial rigidity	92 N/μm
radial rigidity	188 N/μm
Величина предварительной нагрузки	16000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	44 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	19 даН
Производительность при динамической нагрузке C	630 даН
Производительность при статической нагрузке C0	295 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,83 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,17 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,28 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	28,6 мм
Da max	37,5 мм
Db max	37,5 мм
da min	24,5 мм
db min	24,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,06 кг
-----	---------