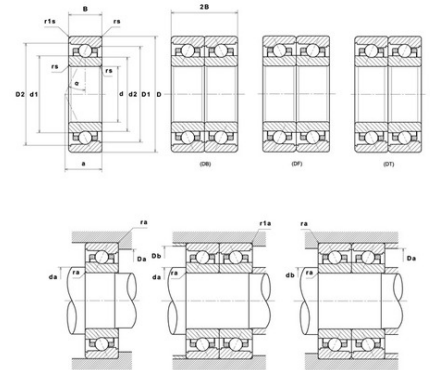




## Техническая спецификация PDF ML71904HVUJ84S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	37 мм
D1	32,15 мм
D2	33,45 мм
a	11 мм
d	20 мм
d1	25,1 мм
d2	23,9 мм
f0	7,96
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	0,89
axial rigidity	74 N/μm
radial rigidity	152 N/μm
Величина предварительной нагрузки	9000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	68 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	47 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	11 даН
Производительность при динамической нагрузке C	370 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	182 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,97 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,03 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,91 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz



Уровень предварительной нагрузки	8
----------------------------------	---

**Рекомендации по объему**

D6	26,6 мм
Da max	34,5 мм
Db max	34,5 мм
da min	22,5 мм
db min	22,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,04 кг
-----	---------