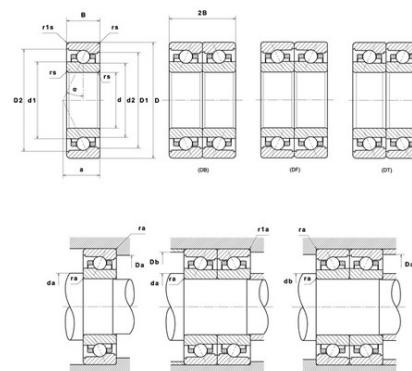




## Техническая спецификация PDF ML71900HVUJ84S

Технические характеристики	
B	6 мм
D	22 мм
D1	18,25 мм
D2	18,95 мм
a	7 мм
d	10 мм
d1	13,6 мм
d2	12,7 мм
f0	7,83
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	1,14
axial rigidity	42 N/μm
radial rigidity	85 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	122 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	84 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	3 даН
Производительность при динамической нагрузке C	135 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	56 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,02 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,98 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,34 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz



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

**Рекомендации по объему**

D6	14,5 мм
Da max	19,5 мм
Db max	19,5 мм
da min	12,5 мм
db min	12,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,01 кг
-----	---------