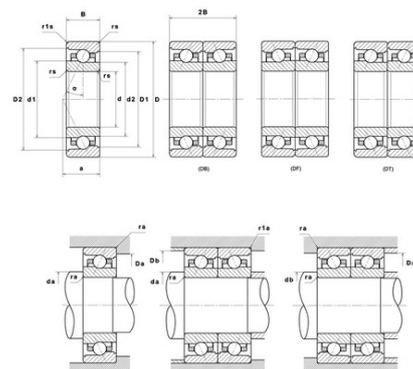




Техническая спецификация PDF ML71901HVUJ74S

Технические характеристики	
B	6 мм
D	24 мм
D1	20,05 мм
D2	20,75 мм
a	7 мм
d	12 мм
d1	15,4 мм
d2	14,5 мм
f0	8,01
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	1,1
axial rigidity	29 N/μm
radial rigidity	64 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1200 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	108 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	75 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	7 даН
Производительность при динамической нагрузке C	141 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	62 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,56 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,44 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,11 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz



Уровень предварительной нагрузки	7
----------------------------------	---

Рекомендации по объему

D6	16,3 мм
Da max	21,5 мм
Db max	21,5 мм
da min	14,5 мм
db min	14,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,01 кг
-----	---------