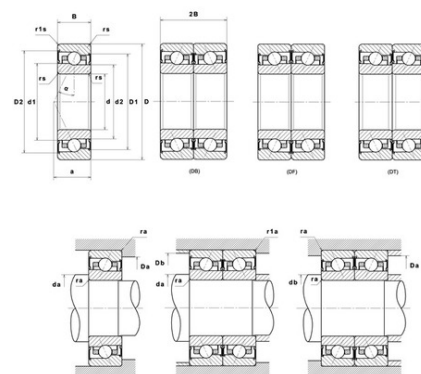




Техническая спецификация PDF MLE71901HVUJ94S

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	58 N/μm
radial rigidity	111 N/μm
Величина предварительной нагрузки	7000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	75 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	7 даН
Производительность при динамической нагрузке C	141 даН
Производительность при статической нагрузке C0	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	9



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
-----	---------