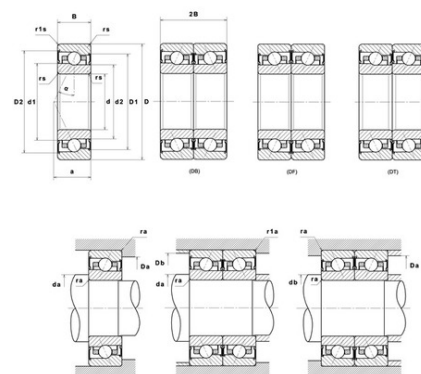




Техническая спецификация PDF MLE71901CVUJ74S

Технические характеристики	
B	6 мм
D	24 мм
D1	20,05 мм
D2	20,75 мм
a	6 мм
d	12 мм
d1	15,4 мм
d2	14,5 мм
f0	7,92
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	2,01
axial rigidity	14 N/μm
radial rigidity	66 N/μm
Величина предварительной нагрузки	700 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	89 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	7 даН
Производительность при динамической нагрузке C	147 даН
Производительность при статической нагрузке C0	64 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,51 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,49 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,1 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 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
-----	---------