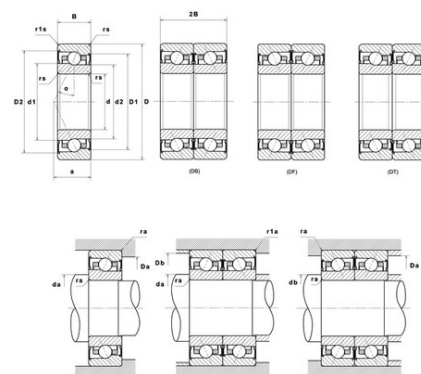




Техническая спецификация PDF MLE7001HVUJ74S

Технические характеристики	
B	8 мм
D	28 мм
D1	22,95 мм
D2	23,75 мм
a	8 мм
d	12 мм
d1	16,65 мм
d2	15,55 мм
f0	7,7
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	34 N/μm
radial rigidity	73 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1800 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	68 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	6 даН
Производительность при динамической нагрузке C	217 даН
Производительность при статической нагрузке C0	91 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,52 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,48 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,85 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	18 мм
Da max	25,5 мм
Db max	25,5 мм
da min	14,5 мм
db min	14,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,02 кг
-----	---------