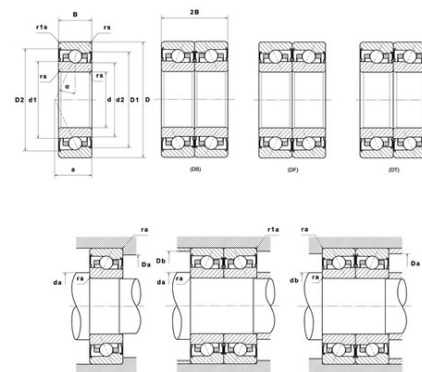




Техническая спецификация PDF MLE7000CVUJ74S

Технические характеристики

B	8 мм
D	26 мм
D1	20,95 мм
D2	21,75 мм
a	7 мм
d	10 мм
d1	14,65 мм
d2	13,55 мм
f0	7,38
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	2,24
axial rigidity	14 N/μm
radial rigidity	67 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	89 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	5 даН
Производительность при динамической нагрузке C	202 даН
Производительность при статической нагрузке C0	78 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	4,52 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	6,48 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,18 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	15,9 мм
Da max	23,5 мм
Db max	23,5 мм
da min	12,5 мм
db min	12,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,02 кг
-----	---------