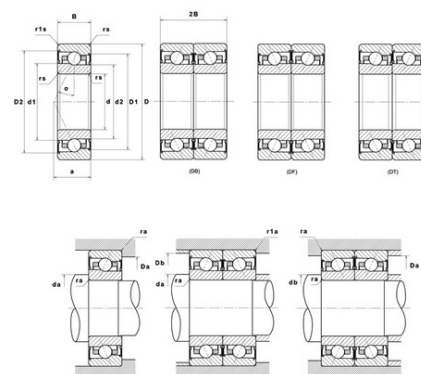




Техническая спецификация PDF MLE7003CVUJ74S

Технические характеристики

B	10 мм
D	35 мм
D1	30,45 мм
D2	31,05 мм
a	9 мм
d	17 мм
d1	22,65 мм
d2	21,4 мм
f0	7,73
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	1,69
axial rigidity	23 N/μm
radial rigidity	110 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1900 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	62 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	10 даН
Производительность при динамической нагрузке C	370 даН
Производительность при статической нагрузке C0	175 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,39 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,61 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,3 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	24,2 мм
Da max	32,5 мм
Db max	32,5 мм
da min	19,5 мм
db min	19,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,04 кг
-----	---------