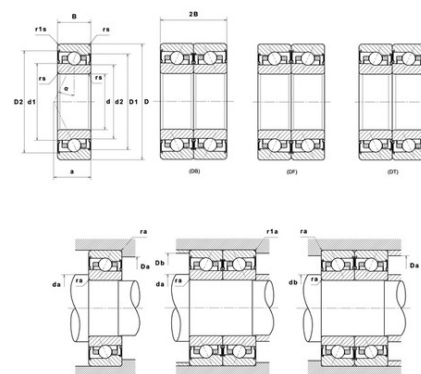




## Техническая спецификация PDF MLE7003HVUJ74S

### Технические характеристики

B	10 мм
D	35 мм
D1	30,45 мм
D2	31,05 мм
a	11 мм
d	17 мм
d1	22,65 мм
d2	21,4 мм
f0	7,82
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	0,93
axial rigidity	47 N/μm
radial rigidity	103 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	52 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	10 даН
Производительность при динамической нагрузке C	355 даН
Производительность при статической нагрузке C0	168 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,44 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,56 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,31 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
-----	---------