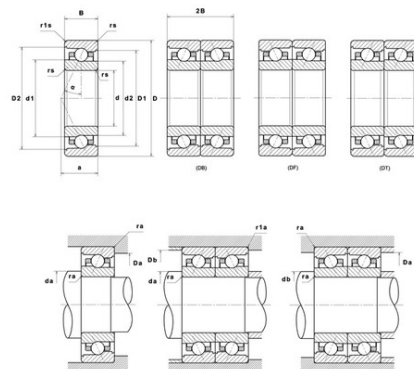




Техническая спецификация PDF ML7013HVUJ74S

Технические характеристики	
B	18 мм
D	100 мм
D1	89,91 мм
D2	93,11 мм
a	28 мм
d	65 мм
d1	76,9 мм
d2	75,1 мм
f0	8,46
r1s min	1 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,53
axial rigidity	138 N/μm
radial rigidity	303 N/μm
Величина предварительной нагрузки	14000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	24 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	16 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	69 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 650 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	1 210 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,4 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,6 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,19 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz



Уровень предварительной нагрузки	7
----------------------------------	---

Рекомендации по объему

D6	79,3 мм
Da max	93 мм
Db max	93 мм
da min	72 мм
db min	72 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,44 кг
-----	---------