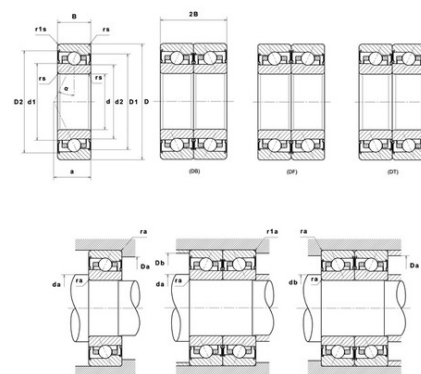




Техническая спецификация PDF MLE71902HVUJ74S

Технические характеристики

B	7 мм
D	28 мм
D1	24,35 мм
D2	24,95 мм
a	8 мм
d	15 мм
d1	18,7 мм
d2	17,75 мм
f0	8
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
axial rigidity	35 N/μm
radial rigidity	77 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1600 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	63 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	7 даН
Производительность при динамической нагрузке C	192 даН
Производительность при статической нагрузке C0	89 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,04 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,96 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,45 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	19,9 мм
Da max	25,5 мм
Db max	25,5 мм
da min	17,5 мм
db min	17,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,02 кг
-----	---------