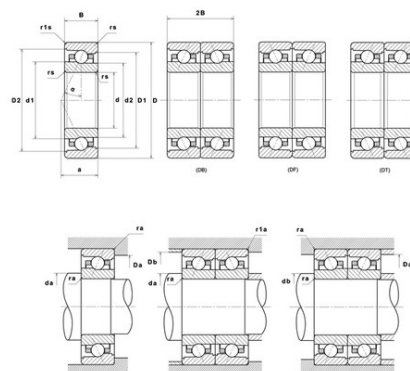




Техническая спецификация PDF ML7004CVUJ84S

Технические характеристики	
B	12 мм
D	42 мм
D1	37,05 мм
D2	38,65 мм
a	11 мм
d	20 мм
d1	26,6 мм
d2	24,65 мм
f0	7,42
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,55
axial rigidity	46 N/μm
radial rigidity	200 N/μm
Величина предварительной нагрузки	10000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	71 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	52 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	19 даН
Производительность при динамической нагрузке C	650 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	305 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,77 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,23 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,27 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz



Уровень предварительной нагрузки	8
----------------------------------	---

Рекомендации по объему

D6	28,6 мм
Da max	37,5 мм
Db max	37,5 мм
da min	24,5 мм
db min	24,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,06 кг
-----	---------