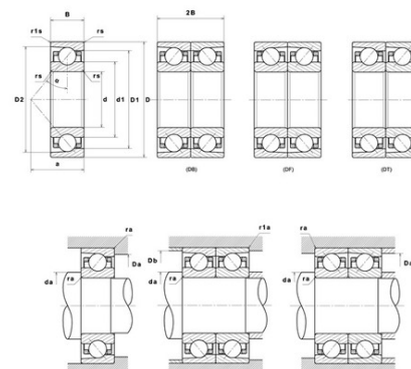




Техническая спецификация PDF 7036.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	46 мм
D	280 мм
D1	248,12 мм
D2	263,58 мм
a	54 мм
d	180 мм
d1	211,9 мм
f0	15,74
r1s min	1,1 мм
rs min	2,1 мм
Вес	9
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,75
axial rigidity	254 N/μm
radial rigidity	1 424 N/μm
Величина предварительной нагрузки	200000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	7 600 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	5 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	1 020 даН
Производительность при динамической нагрузке C	24 100 даН
Производительность при статической нагрузке C0	29 100 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,17 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,83 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,5 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	219,8 мм
Da max	268 мм
Db max	268 мм
da min	192 мм
db min	192 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	9 кг
-----	------