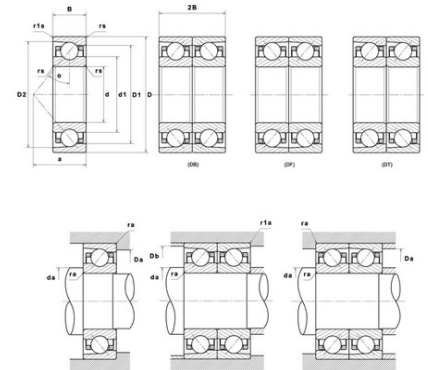




Техническая спецификация PDF 7217.H.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	28 мм
D	150 мм
D1	128,1 мм
D2	140,2 мм
a	41 мм
d	85 мм
d1	107,2 мм
f0	14,95
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,51
axial rigidity	280 N/μm
radial rigidity	596 N/μm
Величина предварительной нагрузки	100000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	12 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 100 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	445 даН
Производительность при динамической нагрузке C	10 100 даН
Производительность при статической нагрузке C0	8 650 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,31 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,69 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,55 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	110,3 мм
Da max	140 мм
Db max	140 мм
da min	95 мм
db min	95 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	1,81 кг
-----	---------