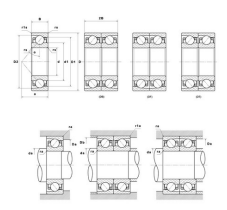




## Техническая спецификация PDF 7018.HV.U.J84

Технические характеристики	
В	24 мм
D	140 мм
D1	124,2 мм
D2	131,61 мм
a	39 мм
d	90 мм
d1	105,8 мм
f0	15,94
r1s min	0,6 мм
rs min	1,5 мм
Bec	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность	
Axial displacement K Factor	0,49
axial rigidity	364 N/µm
radial rigidity	744 N/µm
Величина предварительной нагрузки	179000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	14 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	9 100 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	345 даН
Производительность при динамической нагрузке С	6 780 даН
Производительность при статической нагрузке С0	6 570 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,81 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,19 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,52 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8





Рекомендации по объему	
D6	110,7 мм
Da max	131,5 мм
Db max	131,5 мм
da min	98,5 мм
db min	98,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1,5 мм

Другие характеристики	
Bec	1,15 кг