



## Техническая спецификация PDF 22208.EAW33C5\*



Технические характеристики	
B	23 мм
D	80 мм
D1	70,8 мм
Y0	2,41
Y1	2,47
Y2	3,68
b	5,4 мм
d	40 мм
d2	50,2 мм
e	0,27
k	2,5 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс радиального зазора	C5
Кол-во отверстий смазки	3
Марка	SNR



Производительность	
Nlim	11 000 об./мин.
Nref	8 200 об./мин.
Макс. рабочая температура	200 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка Cu	1 100 даН
Производительность при динамической нагрузке ULTAGE	11 600 даН
Производительность при статической нагрузке C0	10 500 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,64 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,36 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,62 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz

Рекомендации по объему	
Da max	73 мм
da min	47 мм



---

ra max	1 мм
--------	------

Другие характеристики	
-----------------------	--

Вес	0,52 кг
-----	---------