



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

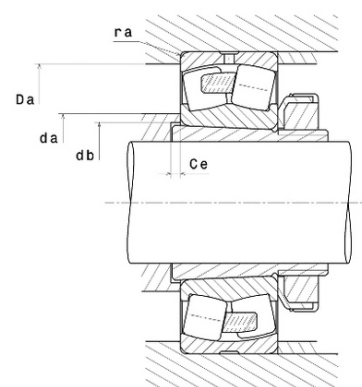
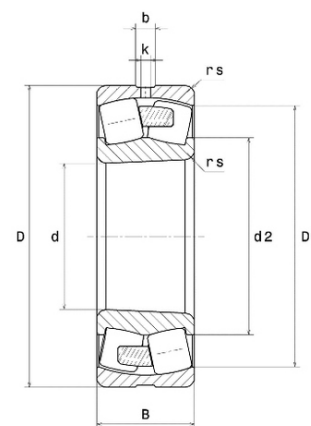
**ТопМеханикс**

## Техническая спецификация PDF 22324EMKW33C4\*



### Технические характеристики

B	86 мм
D	260 мм
D1	224 мм
Y0	2,04
Y1	2,09
Y2	3,11
b	18 мм
d	120 мм
d2	156,9 мм
e	0,32
k	8 мм
rs min	3 мм
Вес	22
Класс радиального зазора	C4
Кол-во отверстий смазки	3
Марка	SNR
Обозн. втулки	H2324



### Производительность

Nlim	2 500 об./мин.
Nref	2 000 об./мин.
Макс. рабочая температура	200 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка Cu	9 890 даН
Производительность при динамической нагрузке ULTAGE	117 000 даН
Производительность при статической нагрузке C0	128 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,58 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,42 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,33 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz

### Рекомендации по объему

Ce min	7 мм
--------	------



Da max	246 мм
da min	134 мм
db min	131 мм
ra max	2,5 мм

**Другие характеристики**

Вес	22,15 кг
-----	----------