



Техническая спецификация PDF 231/500BL1K

Технические характеристики		
В	264 мм	
D	830 мм	
D1	723 мм	
Y0	2,08	
Y1	2,12	
Y2	3,16	
b	33 мм	
d	500 мм	
d2	607 мм	
е	0,32	
k	20 мм	
rs min	7,5 мм	
Класс радиального зазора	CN	
Кол-во отверстий смазки	8	
Марка	NTN	
Обозн. втулки	H31/500	

Производительность		
Nlim	620 об./мин.	
Nref	350 об./мин.	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-40 °C	
Предельная усталостная нагрузка Cu	99 900 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	695 000 даН	
Производительность при статической нагрузке СО	1 370 000 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,68 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,32 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,07 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz	

Рекомендации по объему		
Ce min	18 мм	
Da max	798 мм	



da min	532 мм
db min	527 мм
ra max	6 мм