



Техническая спецификация PDF 241/500BL1K30

Технические характеристики	
B	325 мм
D	830 мм
D1	702,5 мм
Y0	1,69
Y1	1,72
Y2	2,57
b	42 мм
d	500 мм
d2	602 мм
e	0,39
k	25 мм
rs min	7,5 мм
Класс радиального зазора	CN
Кол-во отверстий смазки	8
Марка	NTN
Обозн. втулки	АН241/500

Производительность	
Nlim	610 об./мин.
Nref	210 об./мин.
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка C _u	79 700 даН
Производительность при динамической нагрузке C	805 000 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	1 670 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,69 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,31 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,03 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz

Рекомендации по объему	
Da max	798 мм
da min	532 мм



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ТопМеханикс



ra max	6 мм
--------	------