



Техническая спецификация PDF 241/630BL1K30

Технические характеристики	
B	400 мм
D	1 030 мм
D1	871,5 мм
Y0	1,74
Y1	1,78
Y2	2,66
b	42 мм
d	630 мм
d2	748 мм
e	0,38
k	25 мм
rs min	7,5 мм
Класс радиального зазора	CN
Марка	NTN
Обозн. втулки	АН241/630

Производительность	
Nlim	490 об./мин.
Nref	160 об./мин.
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка C _u	113 600 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 160 000 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	2 500 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,74 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,26 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,38 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz

Рекомендации по объему	
Da max	998 мм
da min	662 мм
ra max	6 мм



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ТопМеханикс

