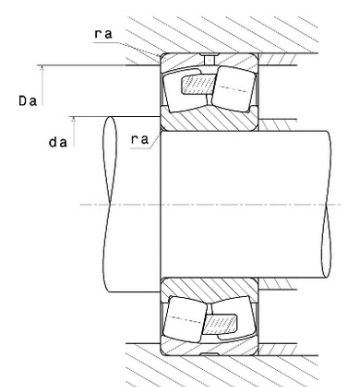
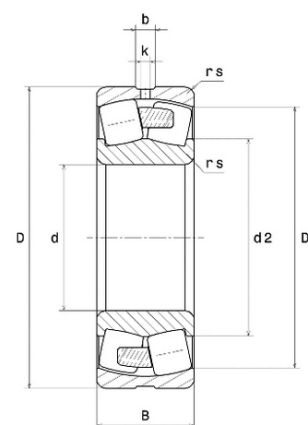




## Техническая спецификация PDF 23956EMD1\*



Технические характеристики	
B	75 мм
D	380 мм
D1	356 мм
Y0	4,07
Y1	4,16
Y2	6,2
b	11 мм
d	280 мм
d2	310 мм
e	0,16
k	6 мм
rs min	2,1 мм
Класс радиального зазора	CN
Кол-во отверстий смазки	8
Марка	NTN



Производительность	
Nlim	1 700 об./мин.
Nref	1 100 об./мин.
Макс. рабочая температура	200 °C
Мин. рабочая температура	-40 °C
Предельная усталостная нагрузка Cu	16 800 даН
Производительность при динамической нагрузке ULTAGE	118 000 даН
Производительность при статической нагрузке C0	205 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	17,68 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	20,32 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	14,25 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz

Рекомендации по объему	
Da max	369,8 мм
da min	290,2 мм
ra max	2 мм



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
**ТопМеханикс**

