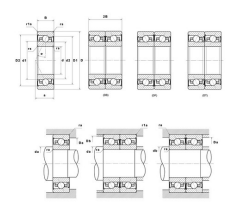




Техническая спецификация PDF MLE71904CVUJ74S

Технические характеристики		
В	9 мм	
D	37 мм	
D1	32,15 мм	
D2	33,45 мм	
a	9 мм	
d	20 мм	
d1	25,1 мм	
d2	23,9 мм	
f0	7,88	
r1s min	0,3 мм	
rs min	0,3 мм	
Bec	0	
Класс точности	P4S	
Контактный угол alpha	17 °	
Марка	SNR	

Производительность		
Axial displacement K Factor	1,59	
axial rigidity	24 N/μm	
radial rigidity	117 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	2000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	56 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Си	11 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	385 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	190 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,91 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,09 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,9 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	7	





Рекомендации по объему		
D6	26,6 мм	
Da max	34,5 мм	
Db max	34,5 мм	
da min	22,5 мм	
db min	22,5 мм	
r1a max	0,3 мм	
ra max	0,3 мм	

Другие характеристики	
Bec	0,04 кг