

## Расчет / Предлагаемый вариант монтажа

Дата: 2024-01-12 05:25:54

Мы сохраняем за собой все права на эту документацию, в том числе в случае выдачи патента на изобретение или полезную модель. В отношении документации должна соблюдаться конфиденциальность. Без нашего письменного согласия запрещено передавать документацию, размножать или иным способом разглашать полное или частичное ее содержание третьим лицам либо иным способом незаконно использовать через получателя. Основой для подготовки документации служат ваши предварительно заданные условия и наши принятые условия. В наших данных учитываются все риски, которые были распознаваемы для нас, исходя из представленных вами предварительных условий. Составление документации происходит только совместно с приобретением нашей продукции. Результаты документации разрабатываются тщательно и на современном уровне развития техники, но с правовой точки зрения не дают гарантии качества или срока годности и не заменяют требующую вашей проверки профессиональную пригодность. Мы несем ответственность за данные в документации только в случае преступного умысла и грубой неосторожности. Если документация входит в состав договоренности о поставке, действуют согласованные здесь правила, регламентирующие ответственность.

## Содержание

1 Вводы

### 1 Вводы

Подшипник

Обозначение SL045024-D-PP-RR

Коэффициенты основных частот на базе 1/с

Коэффициент частоты перекатывания на наружном кольце	BPFFO	13,9343
Коэффициент частоты перекатывания на внутреннем кольце	BPFFI	17,0657
Коэффициент частоты перекатывания на теле качения	BSFF	4,8995
Коэффициент частоты контактов кольца на теле качения	RPFFB	9,7990
Коэффициент частоты вращения комплекта тел качения для вращающегося внутреннего кольца	FTFF_i	0,4495
Коэффициент частоты вращения комплекта тел качения для вращающегося наружного кольца	FTFF_o	0,5505

[www.schaeffler.com](http://www.schaeffler.com)

2024-01-12 05:25:54 (12.0)

