



Технический паспорт изделия

1. Наименование: Карданный вал L=416mm
2. Производитель: ООО «Еврокардан ТД»
3. Заказчик: ООО «Завод «Синергия»
4. Основные технические характеристики:

Тип карданного вала: 2-х опорный.

Наибольший крутящий момент без остаточной деформации вала, Нм: 35000.

Максимальный угол излома шарниров β , град.: 25.

Мин. длина по фланцам в сжатом состоянии, L1 (мм): 416.

Макс. ход шлицевого соединения L2 (мм): 50.

Присоединительные размеры фланца:

Тип фланца: XS.

Диаметр фланца D1 (мм): 180.

Диаметр и высота центрирующего буртика D2 x H (мм):

Диаметр и глубина центрирующей канавки D2 x H (мм):

Количество и диаметр отверстий I x d (мм): 4x15.

Диаметр делительной окружности D3 (мм):

Применяемые крестовины:


Наружный диаметр подшипника A (мм): 65.

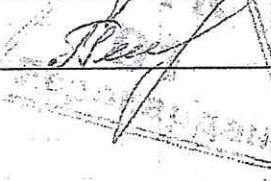
Размер по торцам подшипников B (мм): 172.

5. Гарантийные обязательства: 6 месяцев.
6. Паспорт выдан на партию в количестве 1 шт.
7. Дата изготовления: 20.06.2018 г.

Начальник ОТК

Подпись лица, ответственного за приемку изделия

 /Серегин С.Н./

 /Петров А. В./



[illegible][illegible]