

Подбор диаметра сечения болта

Производитель: Богдан Товт
Код продукта: ТЕС-ЕХМР-0110

Цена: \$ 0.00

Short Description

Документ содержит пример подбора диаметра болта в болтовом соединении. Расчетчик задает усилие, действующее на болт, а программа автоматически определяет требуемый диаметр из условия прочности соединения.

Описание

Документ содержит пример подбора диаметра болта в болтовом соединении. Расчетчик задает усилие, действующее на болт, а программа автоматически определяет требуемый диаметр из условия прочности соединения. Все расчеты ведутся в аналитическом виде, с помощью формул сопротивления материалов.

Документ может быть использован в качестве отдельного отчета, фрагмента пояснительной записки или как часть более крупного проекта. Рекомендуется инженерам, которые заняты прочностными расчетами, проектированием и конструированием механического оборудования.

Версия документа: 1.0.1

Обновлено: 17-06-2019

Размер файла: 36 КВ

{module 277}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 252}

Подробное описание

Общие характеристики продукта	
Применимо к материалам	сталь
Язык продукта	русский
Сфера применения, система знаний	
Связанная система знаний	математика
Связанная система знаний	проектирование
Связанная система знаний	механика
Сфера применения	машиностроение
Программное обеспечение и файлы продукта	
Операционная система	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Программное обеспечение	Dystlab TechEditor
Формат файла	документ TechEditor (*.tec)

Product Gallery

