Техническое задание на пружину кручения

1. Внутренний диаметр 30 ± 5 мм, лучше 25 мм.
2. Длина с отводами 100 мм, отводы по 10 мм вдоль оси пружины по образующей вверх и вниз.
3. Максимальный наружный диаметр, не более 60 мм, оптимально около 40 мм.
4. Угол закручивания ±450 град.
5. Максимальный момент при 450 град 30–40 Н\*м.
6. Желательный зазор между витками пружины, не менее 1 мм.

Требуется рассчитать диаметр пружины, число витков пружины, согласовать с заказчиком стоимость и изготовить 2 шт опытных образца.

Примерный вид пружины

Изображение выглядит как металл, спиральная пружина, пружина, природа

Автоматически созданное описание

Валентин Владимирович Гаврилов

Директор по развитию ООО «Завод НОРМА»

197375, г. Санкт-Петербург,

вн.тер.г муниципальный округ Юнтолово,   
проезд Макулатурный, д. 5   
/ корпус 2 / строение 1, ком 2.02.

Раб. тел. (812)380 54 16 / 19

Моб. тел. +7911 995 0848

 www.foldin.ru