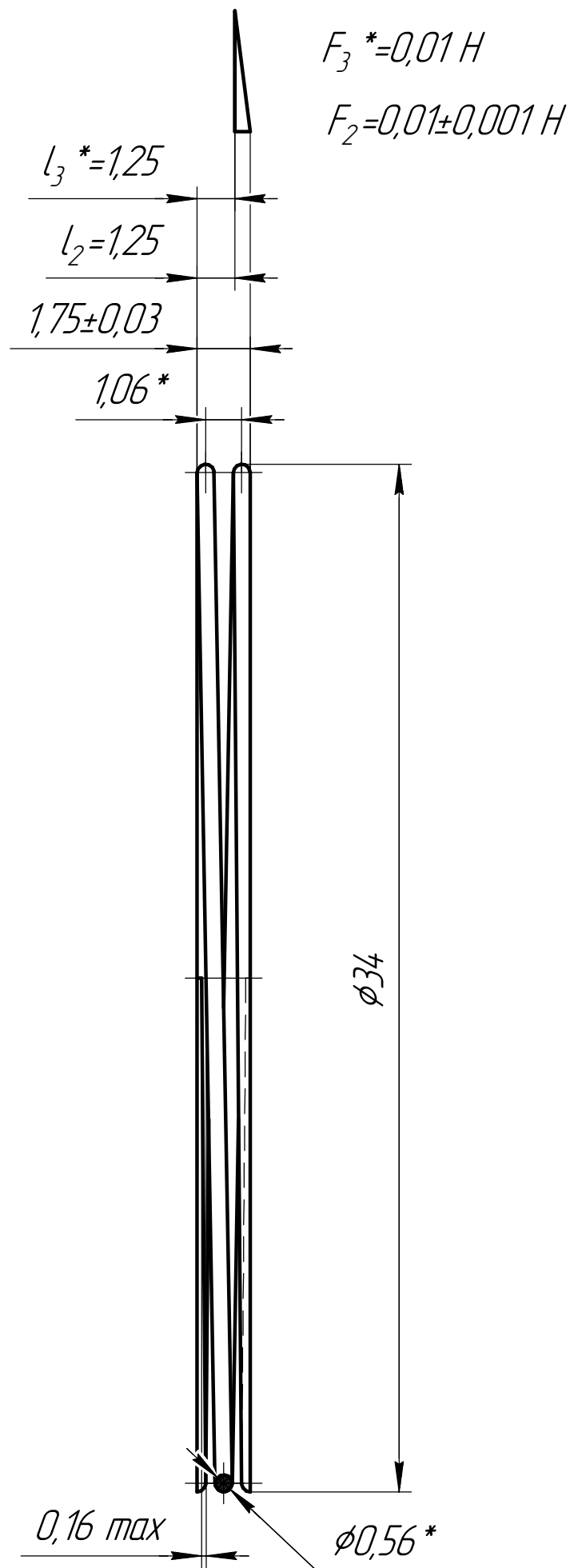


✓(✓)

ПСТ120Т2-01.02.269



1. Модуль сдвига  $G^* = 78500 \text{ МПа}$ .
2. Напряжение касательное при кручении  $\tau_3^* = 5 \text{ МПа}$ .
3. Направление навивки правое.
4. Число рабочих витков  $n = 1$ .
5. Число витков полное  $n_1 = 2,5$ .
6. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
7. \*Размеры и параметры для справок.

Контрольный  
экземпляр

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 23.12.2020

					ПСТ120Т2-01.02.269			
					Кольцо пружинное	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.							-	1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	1
					Проволока Б-0,56 ГОСТ 9389-75	ООО КТИАМ		
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Справ. №	Перв. примен.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата