



Dedal-TA2.642 Pro (50mmF1.2) теповизионная насадка

Результаты стрельбы:

Кучность 22 см (1,24 MOA) на дистанции 608 м.
(группа по 5-ти выстрелам, диаметр мишени 20 см)



Дата и время: 14 июля 2016г., 6:00 утра

Условия стрельбы: встречное солнце, $t = 22\text{ }^{\circ}\text{C}$, давление 996hPa, ветер правый до 2 м/с

Оружие: Blaser LRS R93 cal.6BR NORMA

Патрон: NORMA Diamond Line 105Gr

Дневной прицел: установленная кратность 8 x

Ценность стрельбы:

- ✓ Стрельба велась без предварительной подготовки с холодного вычищенного ствола
- ✓ При стрельбе не водились поправки по горизонтали на ветер (около 3-х кликов)