



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

### Результаты стрельбы:

**Кучность 4 см (0,46 MOA) на дистанции 300 м.**  
(группа по 4-м выстрелам, диаметр мишени 13,7 см)



**Дата и время:** 13 июля 2016г.

**Условия стрельбы:**  $t = 24,5$  °С, давление 999НрА.

**Оружие:** Blaser LRS R93 cal.6BR NORMA

**Патрон:** NORMA Diamond Line 105Gr

**Дневной прицел:** установленная кратность 8 х

**Ценность стрельбы:**

- ✓ После корректировки 2-х первых выстрелов по вертикали (на мишени выше) была получена группа в центре мишени по 4-м выстрелам 40,5 мм, что соответствует 0,46 MOA