

— INNOMOUNT



## Кронштейн INNOMOUNT поворотный EAW (ApeI)-Кольца 36 мм (70-36-17-xxx-ууу-160)

НОВИНКА

Поворотный кронштейн EAW (ApeI) — Кольца 36 мм.

Единое основание со сдвижной задней опорой, быстросъём

Конструкция с плавной регулировкой необходимого расстояния между опорами. Быстросъемный поворотный кронштейн-моноблок, с запирающей системой EAW #ApeI. Тип BSM (код 70).

Высота основания 17 мм.

Возможная высота передней опоры (ВН) 2-4-6-10 мм.

Задняя опорная стойка регулируется по высоте корректирующими шайбами 1,0 — 15,0 мм.

Для крепления на основу/запирающая система: #EAW APEL (160)

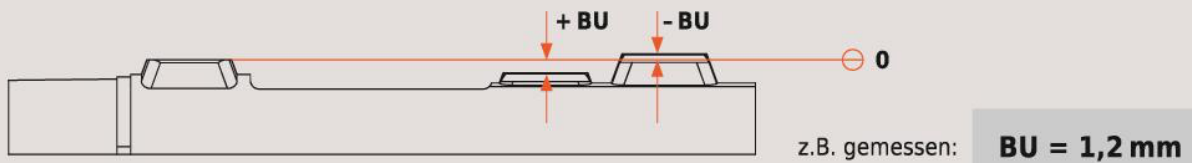
Для прицела типа: Кольца 36 мм

Сменные кольца с высотой основания: 3 мм (стандарт) / 6 мм (+3 мм к стандарту) / 9 мм (+6 мм к стандарту)

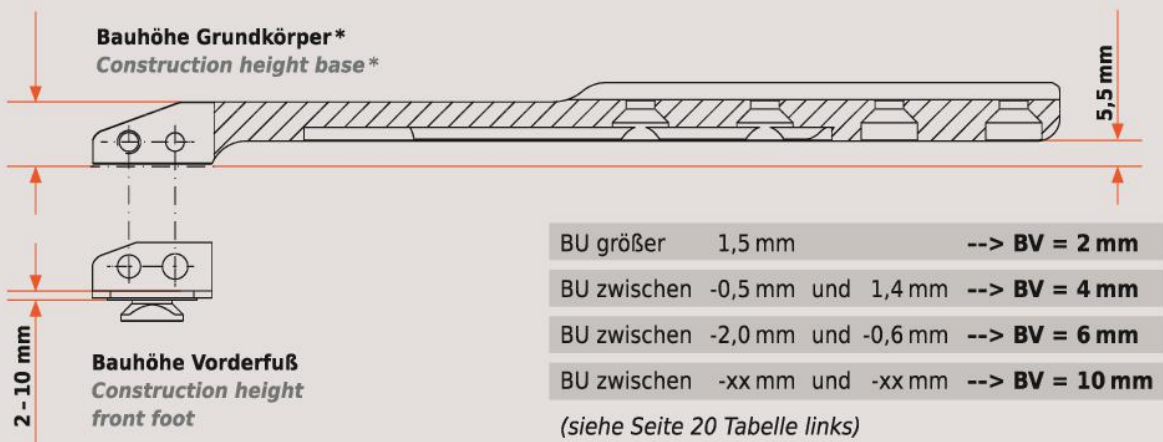
## ПРИМЕР РАСЧЕТОВ - ПОДБОР ВЫСОТЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА

**70-SR-12-XXX-YYY-150-000** (für WKZ = 000)

### 1. Messen des Bauhöhen-Unterschieds (BU) / измерение разницы высот



### 2. Bauhöhe Vorderfuß (BV) / Высота передней опоры



z.B.: BU = 1,2 mm --> BV = 4 mm: **XXX = 004**

### 3. Bauhöhe Distanzrolle (BD) / Высота проставочного ролика задней опоры



**70-SR-12-004-025-150-000**

# КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ, ТЕПЛОВИЗИОННЫХ И КОЛЛИМАТОРНЫХ ПРИЦЕЛОВ

#Кронштейн #INNOMOUNT отличаются своей точностью и легкостью использования. Быстросъемные кронштейны, моноблочные и на отдельном основании, могут быть установлены на ружье двумя быстрыми движениями, повторяемых с легкостью и не требующих ни одного инструмента. Прицельное устройство можно установить или заменить в течении считанных секунд.

**Абсолютная повторяемость. Для чрезвычайно высоких требований!**