



## Кронштейн INNOMOUNT поворотный EAW (ApeI)-Swarovski SR-шина (70-SR-12-xxx-yyy-160)

НОВИНКА

Поворотный кронштейн EAW (APEL) — Swarovski SR-шина

Единое основание со сдвижной задней опорой, быстросъём

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

Высота основания 12 мм. Возможная высота передней опоры (BH) 2-4-6-10 мм.

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

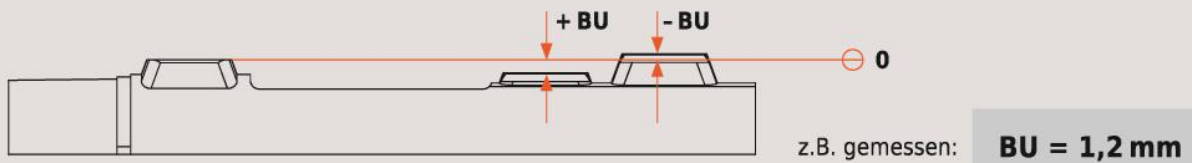
Для крепления на основу/запирающая система: #EAW APEL (160)

Для оптического прицела типа: #Swarovski SR-шина

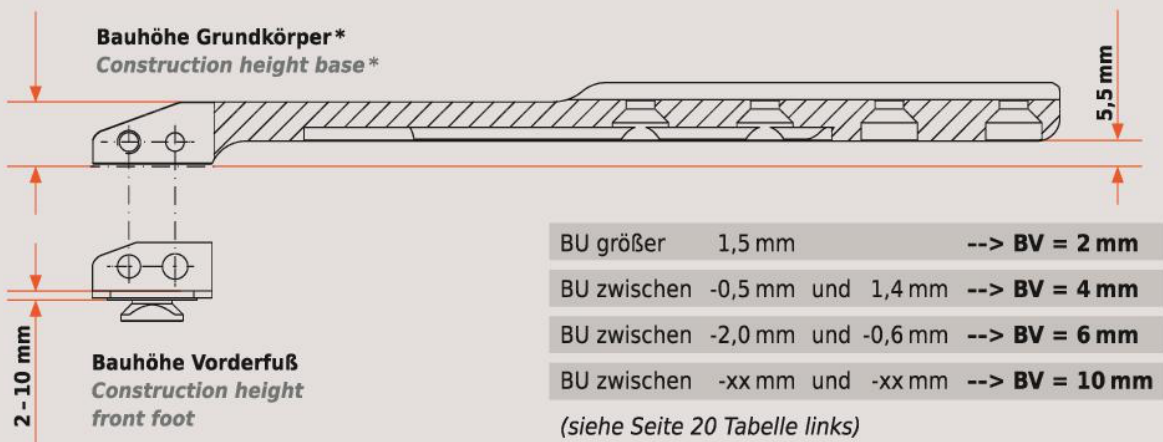
## ПРИМЕР РАСЧЕТОВ - ПОДБОР ВЫСОТЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА

**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!**