

# Кронштейн INNOMOUNT поворотный МАК (Prisma 15mm)-Pulsar/Dedal Venator (70-PA-14-xxx-yyy-150)

НОВИНКА

Поворотный кронштейн Prisma 15mm — Pulsar Apex-Trail-Digisight / Dedal Venator

Единое основание со сдвижной задней опорой, быстросъём

Конструкция с плавной регулировкой необходимого расстояния между опорами. Быстросъёмный поворотный кронштейн-моноблок, с запирающей системой Prisma 15mm (МАК). Тип BSM (код 70).

Высота основания 14 мм. Возможная высота передней опоры (ВН) 2-4-6-10 мм.

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

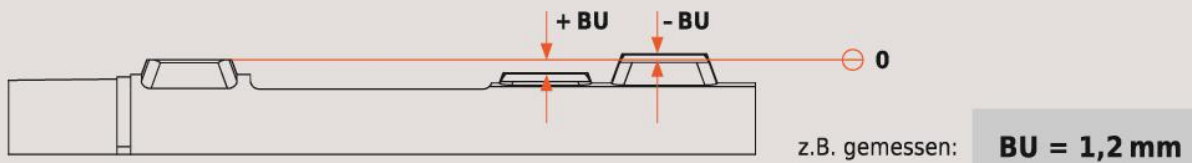
Для крепления на основу/запирающая система: #Prisma 15mm / #МАК (150)

Для оптического прицела типа: #Pulsar Apex/Trail/Digisight — Dedal Venator (PA)

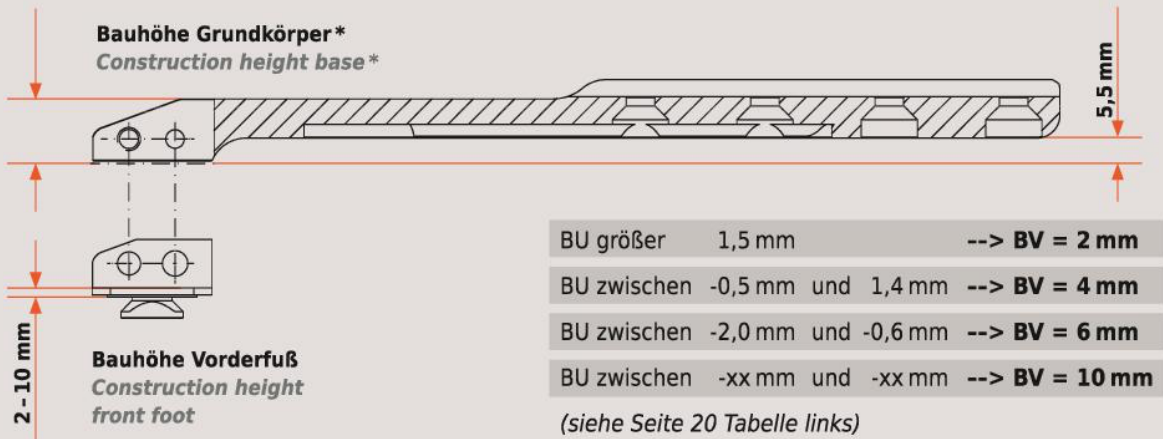
## ПРИМЕР РАСЧЕТОВ - ПОДБОР ВЫСОТЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА

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!**