



Кронштейн поворотный для EAW (ApeI) — Swarovski SR-шина (70-SR-12-xxx-yyy-160)

НОВИНКА

Поворотный кронштейн EAW-ApeI — Swarovski SR-шина

Единое основание со сдвижной задней опорой

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

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

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

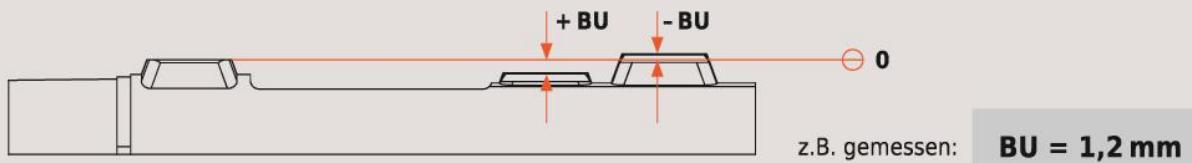
Для крепления на основу/запирающая система: EAW-APEL (160)

Для оптического прицела типа Swarovski SR-шина

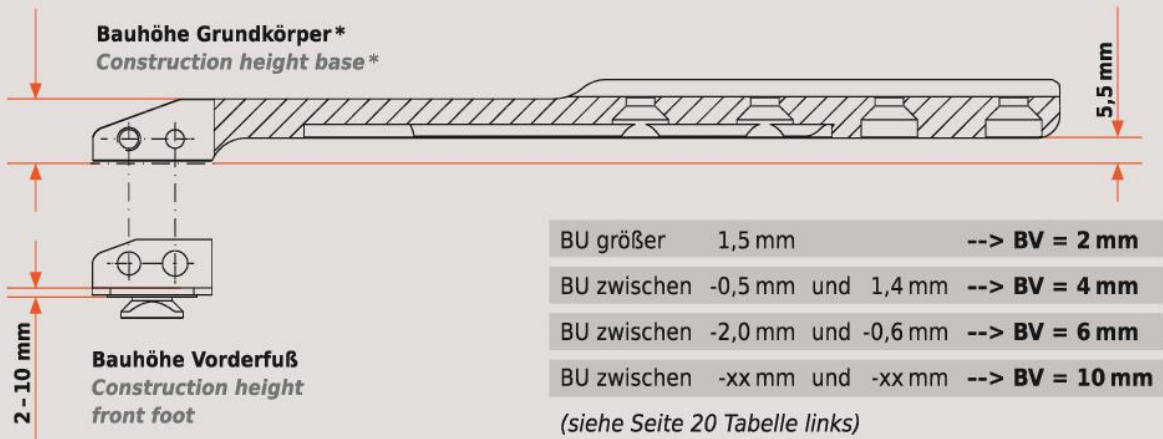
ПРИМЕР РАСЧЕТОВ - ПОДБОР ВЫСОТЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА

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