

2012

Zielfernrohrmontagen
Кронштейны
для оптических прицелов



Ernst Apel GmbH





Das Beste für Sie
Для Вас – всё самое лучшее

Herausgeber/editor

Ernst Apel GmbH

Am Kirschberg 3 • 97218 Gerbrunn
Deutschland/ Германия

Tel. +49 (0)931.70 71 91
+49 (0)931.70 56 20

Fax +49 (0)931.70 71 92

E-Mail info@eaw.de

Web http://www.eaw.de



EAW ist seit 90 Jahren an einem interessiert: am Kunden. Daher stehen kundenorientierte Beratung und bester Service bei uns im Vordergrund. Und daher haben wir den Anspruch, zum einen höchste Präzision und Qualität in der technischen Umsetzung zu realisieren und zum anderen unsere durchdachte Produktpalette ständig durch Weiter- und Neuentwicklung zu verbessern.

Innovation, das Beschreiten neuer Wege, ist deshalb seit jeher Triebfeder bei EAW und elementarer Bestandteil der Firmenphilosophie. Das beste Beispiel hierfür sind die große Zahl von Gebrauchsmustern und Patenten im In- und Ausland, die im EAW-Montagenprogramm Eingang gefunden haben.

В течение 90 лет предметом приоритета компании EAW является клиент. Именно поэтому на передний план мы ставим ориентированные на наших клиентов консультации и высококачественный сервис. Именно поэтому мы постоянно стремимся к тому, чтобы высочайшая точность и качество нашли свое техническое воплощение в нашей продукции, а тщательно продуманный её ассортимент постоянно пополнялся новыми разработками.

Инновации как поиск и освоение новых путей стали с тех пор основной движущей силой и базовым положением философии компании. Лучшим подтверждением этому является большое количество промышленных образцов и патентов, зарегистрированных как в Германии, так и за её пределами и вошедших в производственную программу фирмы EAW.

Gedruckt in Deutschland. Alle Abbildungen und Angaben sind ohne Gewähr. Änderungen sowie alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung oder Reproduktion des Kataloges oder von Auszügen daraus ist ohne schriftliche Genehmigung der ERNST APEL GmbH nicht gestattet.

Напечатано в Германии. Сохраняем за собой право внесения изменений в изображения и технические характеристики своей продукции. Все права защищены. Перепечатка и размножение каталога, а также фрагментов из него без письменного согласия ERNST APEL GmbH запрещены

Allgemeines	
Das Beste für Sie	3
Überblick Komplettmontagen, waffenspezifische Einzelteile, Waffenkennziffern	8
Die tragende Rolle der Zielfernrohrmontage	12
Innovation als Verpflichtung	13
Umweltschutz liegt uns am Herzen	14
Schwenkmontagen	



Die EAW-Schwenkmontage ist für alle gängigen Repetierbüchsen erhältlich. Das Zielfernrohr lässt sich problemlos beliebig oft auf- und abnehmen, ohne dass sich die Trefferlage verändert – auch bei Verwendung eines Zweitglases.

Sie ist im Allgemeinen einfach zu montieren und ermöglicht eine spannungsfreie Lagerung des Zielfernrohres. **Nach Einschwenken des Glases rastet der Verschluss der Montage automatisch ein.**

Für besonders starke Kaliber in Verbindung mit sehr schweren Gläsern ist die XS-Ausführung zu empfehlen.

Ideal für Kipplaufwaffen bzw. mehrläufige Gewehre ist die Hebelschwenkmontage. Dank ihrer niedrigen Bauhöhe fügt sie sich unauffällig in die Waffe ein.

Nach dem Abnehmen des Zielfernrohres ist Zielen über Kimme und Korn problemlos möglich. Der Verschlusshebel wird nach dem Einschwenken des Glases manuell umgelegt, wobei die Verschlussicherung automatisch einrastet.

Passende Modelle sind für Waffen mit integrierter Prisma-Schiene, Blindplatten oder voller Schiene erhältlich.

Neu ist ein stufenlos einstellbarer Hebel.

Allgemeines	16
Besonderheiten bei Hebelschwenkmontagen	17
Montageanleitung für Schwenkmontagen mit Ringen	18
Montageanleitung für Schwenkmontagen – für Zielfernrohre mit Montageschiene	20
EAW-Baukastensystem	24
Wann passt welche Schwenkmontage?	25
Komplette Schwenkmontagen	
Schwenkmontagen mit Ringen Ø 26 mm (1")	26
Schwenkmontagen mit Ringen Ø 30 mm	32
Schwenkmontagen mit Ringen Ø 34 mm	38
Schwenkmontagen für Zielfernrohre mit Schiene	44
Einteilige Montage, ohne Gelenk	52

Einteilige Schwenkmontage, mit Gelenk	56
Einzelteile	
Vorderplatten für Kipplaufwaffen	57
Vorderplatten für Repetierer	58
Hinterplatten für Hebelschwenkmontagen für mehrläufige Waffen	61
Schlösschen für Repetierer	62
Hinterplatten für Hebelschwenkmontagen für Repetierer	62
Vorderfüße mit Ring	65
Vorderfüße mit Ring, ohne Gelenk	67
Vorderfüße für Zielfernrohre mit Schiene	68
Hinterfüße mit Ring	70
Hinterfüße für Zielfernrohre mit Schiene	71
Hinterfuß-Oberteile	72
Hinterfuß-Unterteile	74



Speziell geeignet für LG und KK-Büchsen, aber auch für alle Jagdwaffen mit integrierten zylindrischen oder konischen Montagenprismen, sowie mit Prismenplatten für die gängigsten Repetierer.

Auch bei dieser Modellreihe ist das Abnehmen und Wiederaufsetzen des Zielfernrohres problemlos möglich. Diese kostengünstige Montage wird selbstverständlich mit derselben Präzision gefertigt wie das Spitzenmodell, die Schwenkmontage.

Ein- und zweiteilige Ausführungen erhältlich.

Allgemeines	76
Montageanleitung für einteilige Aufschub- und Aufklippmontagen	77
Montageanleitung für zweiteilige Aufschub- und Aufklippmontagen	78
Übersicht	80
Komplettmontagen	
Sportflex-Montage	81
Aufklippmontagen mit Ringen	82
Aufklippmontagen für Zielfernrohre mit Schiene, für 11 mm-Prisma	83
Aufschubmontagen für KK und Luftgewehre	84

Aufklippmontagen und Anschlagblocks	85
Aufklippmontagen für BRNO-Repetierer	86
Einteilige Aufschubmontagen für 14,5 mm-Prismen	87
Einteilige Aufschubmontagen	88
Aufschubmontagen für Sako	89
Aufklippmontagen ohne Fußplatten	90
Aufklippmontage für Weaver-Prisma mit einstellbaren Hebeln	94
Seitliche Aufschubmontagen	95
Aufklippmontagen mit Fußplatten, mit Ringen Ø 26 mm (1")	96
Aufklippmontagen mit Fußplatten, mit Ringen Ø 30 mm	100
Aufklippmontagen mit Fußplatten, mit Ringen Ø 34 mm	104
Aufklippmontagen mit Fußplatten, für Zielfernrohre mit Schiene	108
Montagen für Blaser R 93	118
Einzelteile	
Anschlagblocks	85
Sockelpaare mit Anschlag	112
Schienen mit 11 mm-Prisma und Anschlag	113
Adapter-Schienen mit 21 mm-Weaver-Prisma	114
Unterteile für Aufklippmontagen	116
Formringe und Prismen-Oberteile zum Austauschen	117
Montagen für Blaser R 93 (Einzelteile)	119



Einzelteile, Spezialteile und Werkzeuge	
Adapter für Rotpunkt-Visierungen	122
Ersatzteile für (Hebel-)Schwenkmontagen	123
Ersatzteile für Aufklipp- und Aufschubmontagen	124
Schrauben	125
Werkzeuge	125
Abkürzungen	127

Общие сведения	
Для Вас – все самое лучшее	3
Обзор: кронштейны в сборе, специальные комплектующие для отдельных моделей оружия, коды моделей оружия	8
Ведущая роль кронштейна	12
Инновации как обязательство	13
Для нас крайне важны задачи защиты природы	14

Поворотные кронштейны



Кронштейны EAW производятся для всех известных моделей карабинов. Оптический прицел можно устанавливать сколь угодно часто, при этом полностью сохраняются параметры пристрелки – даже при использовании второго оптического прицела.

В целом кронштейн устанавливается достаточно просто, причём кронштейн позволяет установить оптический прицел без возникновения внутренних напряжений. После поворота оптического прицела замок кронштейна запирается автоматически.

При использовании особенно крупных калибров в сочетании с тяжелой оптикой рекомендуется выбирать кронштейны в исполнении XS. Идеальным выбором для переломного и многоствольного оружия является поворотный кронштейн с рычажным запирающим. Благодаря своей низкой высоте этот кронштейн гармонично вписывается в контуры оружия.

При снятом оптическом прицеле вы без проблем можете осуществлять прицеливание через целик и мушку. После поворота оптики рычаги кронштейна запираются вручную, в то время как предохранитель запирается автоматически.

Выпускаются кронштейны и для моделей оружия с интегрированной LM-призмой, а также с другими специфическими видами планок. Новинкой является плавно регулируемый рычаг.

Общие сведения	16
Особенности кронштейнов с рычажным запирающим	17
Инструкция по установке поворотных кронштейнов с кольцами	18
Инструкция по установке поворотных кронштейнов для оптических прицелов с шиной	22
Принцип конструктора EAW	24
Какой кронштейн выбрать?	25
Поворотные кронштейны в сборе	
Поворотные кронштейны с кольцами Ø 26 мм (1")	26
Поворотные кронштейны с кольцами Ø 30 мм	32

Поворотные кронштейны с кольцами Ø 34 мм	38
Поворотные кронштейны для оптических прицелов с шиной	44
Моноблочные поворотные кронштейны без шарнира	52
Моноблочные поворотные кронштейны с шарниром	56
Комплектующие	
Передние базы для переломного оружия	57
Передние базы для карабинов	58
Задние базы для поворотных кронштейнов с рычажным запирающим для многоствольного оружия	61
Замочки для карабинов	62
Задние базы для поворотных кронштейнов с рычажным запирающим для карабинов	62
Передние быки с кольцами	65
Передние быки с кольцами, без шарнира	67
Передние быки для оптических прицелов с шиной	68
Задние быки с кольцами	70
Задние быки для оптических прицелов с шиной	71
Верхние части заднего быка	72
Нижние части заднего быка	74

Задвижные и откидные кронштейны



Разработаны специально для пневматического и малокалиберного оружия, а также для охотничьего оружия с интегрированной цилиндрической или конической планкой и для всех известных моделей карабинов с призмой.

При использовании данного модельного ряда кронштейнов установка и снятие оптического прицела также осуществляется без проблем. Этот оптимальный по стоимости тип кронштейнов производится с той же безупречной точностью, что и лучшая модель фирмы – поворотный кронштейн.

Общие сведения	76
Инструкция по установке моноблочных задвижных и откидных кронштейнов	77
Инструкция по установке задвижных и откидных кронштейнов на отдельных основаниях	79
Обзор	80

Кронштейны в сборе	
Кронштейн Sportflex	81
Откидные кронштейны с кольцами	82
Откидные кронштейны для оптических прицелов с шиной, под призму 11 мм	83
Задвижные кронштейны для пневматического и малокалиберного оружия	84
Откидные кронштейны и блок упора отдачи	85
Откидные кронштейны для карабинов BRNO	86
Моноблочные задвижные кронштейны под призму 14,5 мм	87
Моноблочные задвижные кронштейны	88
Задвижные кронштейны для SAKO	89
Откидные кронштейны без оснований	90
Откидные кронштейны для шины Weaver с регулируемыми рычагами	94
Боковые задвижные кронштейны	95
Откидные кронштейны на основаниях с кольцами Ø 26 мм (1")	96
Откидные кронштейны на основаниях с кольцами Ø 30 мм	100
Откидные кронштейны на основаниях с кольцами Ø 34 мм	104
Откидные кронштейны на основаниях для оптических прицелов с шиной	108
Кронштейны для карабина Blaser R 93	118
Комплектующие	
Блок упора отдачи	85
Парные основания с упором отдачи	112
Шины с призмой 11 мм и упором отдачи	113
Планки-адаптеры под призму Weaver 21 мм	114
Основания для откидных кронштейнов	116
Взаимозаменяемые кольца и верхние детали под призму	117
Кронштейны для Blaser R 93 (отдельные комплектующие)	119

Комплектующие, специальные комплектующие и инструмент



Адаптер для коллиматорных прицелов	122
Комплектующие для поворотных (рычажных) кронштейнов	123
Комплектующие для откидных и задвижных кронштейнов	124
Винты	125
Инструмент	125
Сокращения	127

Häufig sind Waffe und Zielfernrohr bereits so teuer, dass man bei der Zielfernrohrmontage sparen möchte. Dabei ist es sinnvoll, selbst bei günstigen Waffen eine Qualitätsmontage zu wählen, da nur sie einen schussfesten Sitz des Zielfernrohres garantieren kann.

Schussfestigkeit

EAW definiert Schussfestigkeit als exakt gleich bleibende Lage des Zielfernrohres auch noch nach tausenden von Schüssen. Und diese hohe Präzision kann nur erreicht werden, wenn das Glas absolut spannungsfrei auf der Waffe befestigt wird. Denn immerhin zeren bei der Schussabgabe bei mittlerem Kaliber, Waffen- und Zielfernrohrgewicht bereits Kräfte von ca. 300 kg an der Zielfernrohrmontage. In Extremfällen sind es sogar 600 kg. Das entspricht in etwa dem Gewicht von drei Hirschen!

Selbst moderne Waffen weisen an relevanten Stellen teilweise Toleranzen auf. Und immerhin bewirkt eine Höhendifferenz von einem halben Millimeter zwischen Vorder- und Hinterfuß beim Schuss auf 100 m Entfernung eine Abweichung von einem halben Meter. Um diese Zielabweichungen auszugleichen und eine spannungsfreie Lagerung des Glases zu gewährleisten, bieten EAW-Montagen zahlreiche Einstellmöglichkeiten in den verschiedenen Achsen.

Kostengünstiges Montieren

Neben diesen Qualitätsmerkmalen der EAW-Montagen liegt ein weiterer Vorteil im einfachen und damit Zeit sparenden und kostengünstigen Montieren durch den Büchsenmacher. Durch das durchdachte „EAW-Baukasten-System“ mit seinen aufeinander abgestimmten Einzelteilen und Komplettmontagen ist außerdem die Ausrüstung mit einem Zweitglas sehr günstig zu realisieren. Somit ist der Kauf einer EAW-Qualitätsmontage schließlich eine intelligente Investition.

Очень часто и оружие и оптический прицел оказываются настолько дорогими, что на кронштейне уже хочется сэкономить. Наш вам совет: разумно было бы выбрать качественный кронштейн даже для недорогого оружия, так как только такой кронштейн может обеспечить устойчивую к выстрелу установку оптического прицела.

Устойчивость к выстрелу

Фирма EAW определяет устойчивость к выстрелу как остающееся неизменным положение оптического прицела даже после нескольких тысяч выстрелов. Такая высокая точность может быть достигнута лишь в случае установки оптического прицела без возникновения при этом внутренних напряжений. При производстве выстрела даже из оружия стандартного калибра сила воздействия веса оружия и оптического прицела на кронштейн достигает 300 кг, а в отдельных экстремальных случаях - до 600 кг, что практически соответствует весу трех оленей!

Даже самое современное оружие может иметь в принципиально важных местах значительные допуски. Разница по высоте между передним и задним быком всего лишь в 0,5 мм может вызвать отклонение точки попадания при выстреле на 100 м на 50 см. Во избежание отклонения от точки прицеливания и для обеспечения свободной от внутренних напряжений установки оптического прицела кронштейны EAW предлагают многочисленные возможности регулировки по разным осям.

Доступная стоимость установки оптического прицела

Наряду с вышеописанными качественными характеристиками кронштейны EAW обладают еще одним неоспоримым преимуществом, заключающимся в простой и быстрой его установке профессиональным оружейником. Благодаря продуманной системе конструктора EAW комбинирующиеся как друг с другом, так и с готовыми кронштейнами комплектующие детали позволяют минимизировать затраты на установку второго оптического прицела. Так что покупка высококачественного кронштейна EAW представляет собой разумную инвестицию.

Schon seit Beginn der Herstellung von Zielfernrohrmontagen war es für EAW eine Verpflichtung, der Jägerschaft ein optimales Werkzeug für das Zusammenspiel der Jagdausrüstung zu bieten. Viele richtungsweisende und teilweise bahnbrechende Entwicklungen stammen von ERNST APEL.

Поворотный кронштейн

Ярким примером тому является концепция поворотного кронштейна EAW. Победное шествие этого типа кронштейна началось в 1970 году. Поворотный кронштейн позволил охотнику сократить расходы как на его приобретение, так и на возможное последующее переоснащение, обеспечивая при этом высочайшую точность попадания.

Ringform mit 3/4-Teilung

Auch die heute sehr weit verbreitete Ringform mit 3/4-Teilung wurde bereits in den 60er Jahren von EAW entwickelt. Viele Hersteller haben sie übernommen und sie zur meistkopierten Ringform der Welt gemacht. Laut DEVA-Test vom Mai 1993 (erschienen in Messer + Schere) fertigt EAW die Ausführung mit der bestmöglichen Klemmwirkung bei gleichzeitig geringster Verformung des Zielfernrohrkörpers.

Bei allen Neuentwicklungen war es immer wichtig, dass alle Produkte möglichst gut zueinander passen. Auf diese Weise veralten EAW-Montagen in der Regel nicht, denn meist passen auch Teile aus der heutigen Produktion auf ältere Modelle. Jäger und Büchsenmacher schätzen diesen Vorteil und wissen sich mit EAW auf der sicheren Seite.

Stainless Look

Viele Hersteller von Zielfernrohren bieten ihre Gläser auch in silbereloxierter Ausführung an. Alle EAW-Montagen und Montageteile aus Stahl sind mit einer hochwertigen Nickel-Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar. Bei Bestellungen bitte den Zusatz „Stainless Look“ angeben. Die Lieferzeit kann sich um ca. 4 Wochen erhöhen. Bei der nachträglichen Bestellung von Einzelteilen können Farbtoleranzen auftreten.

C самого начала производства кронштейнов фирма EAW поставила перед собой задачу создать тот оптимальный для охотника инструмент, который бы обеспечил безупречную согласованность его охотничьего снаряжения. Множество новаторских и открывающих новые направления разработок в создании кронштейнов появились именно на фирме ERNST APEL..

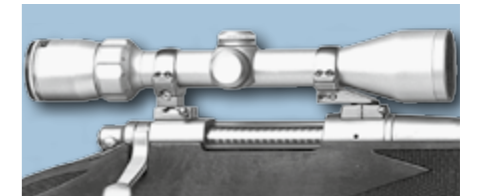
Поворотный кронштейн

Ярким примером тому является концепция поворотного кронштейна EAW. Победное шествие этого типа кронштейна началось в 1970 году. Поворотный кронштейн позволил охотнику сократить расходы как на его приобретение, так и на возможное последующее переоснащение, обеспечивая при этом высочайшую точность попадания.

Кольца с разъемом в 3/4

Широко используемые на сегодняшний день кольца с разъемом в 3/4 были также разработаны на фирме EAW еще в 60-ые годы. Многие производители кронштейнов стали их использовать эту конструкцию колец за основу, сделав ее самой копируемой в мире. Согласно тесту DEVA (Германский исследовательский институт охотничьего и спортивного оружия), проведенному в мае 1993 года (результаты тестирования были опубликованы в немецком охотничьем журнале Messer + Schere), продукция фирмы EAW обладает наилучшим зажимным действием, практически не деформируя при этом корпус оптического прицела.

Важным в разработке новых продуктов является ее обязательная совместимость с уже выпускаемыми изделиями. В этом смысле продукция фирмы, как правило, не устаревает, так как большая часть выпускаемых на сегодняшний день комплектующих подходит и к старым моделям кронштейнов. Это преимущество це-



нят как охотники, так и оружейники, зная, что с фирмой EAW они всегда на верном пути.

Исполнение Stainless

Многие производители оптических прицелов предлагают их в корпусе с покрытием под серебро. Все модели кронштейнов, а также комплектующие EAW из стали за дополнительную плату также могут быть изготовлены с нанесением высококачественного никелированного покрытия. При заказе в таком случае следует указывать вариант исполнения «Stainless Look». Срок исполнения заказа может увеличиться при этом приблизительно на 4 недели. Если отдельные комплектующие заказываются в исполнении Stainless в разное время, то может наблюдаться разница в цвете покрытия.

Umweltschutz liegt uns am Herzen Нам близки задачи защиты окружающей среды

Neben dem jagdlichen Erfolg ist es vielen Jägern wichtig die Natur zu erhalten. Auch EAW ist dies ein Anliegen. Daher leisten wir – angefangen bei der Verwaltung bis hin zur Produktion – unseren Beitrag zur Umweltentlastung und zur Schonung von Ressourcen. Sicher können wir hier nicht alle Maßnahmen darstellen, die wir zum Umweltschutz ergreifen. Als Beispiele sollen hier nur die Abwasseraufbereitung, unsere abwasserlose Brünieranlage und die Absauganlage für Schleifstäube dienen.

Abwasseraufbereitung

In unserer Abwasser-Aufbereitungsanlage werden Schleif- und Chemikalienrückstände so weit behandelt, dass sie gefahrlos in die Kanalisation geleitet und die Feststoffe



Abwasseraufbereitung
Ochistnye sooruzheniya

unbedenklich entsorgt werden können. Bei der Brünieranlage gehen wir sogar so weit, dass wir mit einem geschlossenen Kreislauf arbeiten. Das Wasser kann somit ein halbes Jahr lang eingesetzt werden, ehe es entsorgt wird. Mit unserer Schleifstaub-Absauganlage schützen wir nicht nur unsere Umwelt, sondern auch die Gesundheit unserer Mitarbeiter. Schließlich sind sie, neben unseren Kunden, unser wichtigstes Gut.

Nachhaltigkeit

Bei EAW wird viel Wert auf die Langlebigkeit qualitativ hochwertiger Werkzeuge und der Firmenausstattung gelegt. Schließlich sind ja auch unsere Produkte hochwertig und langlebig. Dass Sie, unsere Kunden, dies befürworten, zeigen Sie uns bereits seit vielen Jahren.

Nаряду с успехом на охоте многим охотникам близки задачи охраны природы. Фирма EAW также является приверженцем защиты окружающей среды. Все подразделения фирмы – от менеджмента до производства – вносят свой вклад в дело сбережения природных ресурсов и снижения нагрузки на окружающую среду. К сожалению, здесь сложно описать все те меры, которые предпринимаются нами для защиты природы. Наиболее показательными примерами являются очистка сточных вод предприятия, бессточное гальваническое производство, наличие вентиляционных установок для вытяжки абразивной пыли.

Очистка сточных вод

Наши очистные сооружения способны обработать отходы шлифовально-го и химического производства таким образом, что воду затем можно безбоязненно сливать в канализацию, а твердые отходы надлежащим образом утилизировать. А наше гальваническое производство вообще имеет замкнутый цикл, позволяющий использовать воду в течение полугода, а затем ее утилизировать. Вытяжные вентиляционные установки не только служат задаче охраны природы, но и оберегают здоровье наших сотрудников, так как именно они, наряду с нашими клиентами, составляют наш главный капитал.



Abwasserlose Brünieranlage
Гальваническое производство с замкнутым циклом.

Постоянство

Фирма EAW уделяет значительное внимание сохранности дорогостоящего высококачественного оборудования и инструмента. Ведь именно с их помощью производится столь же



Absauganlage für Schleifstäube
Вентиляционные установки для вытяжки абразивной пыли

высококачественная и долговечная продукция. А то, что вы, наши клиенты, доверяете нам, мы видим на протяжении уже многих лет.

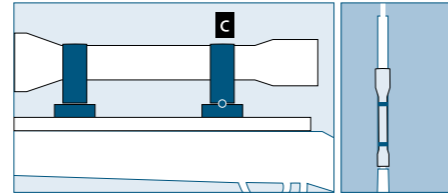
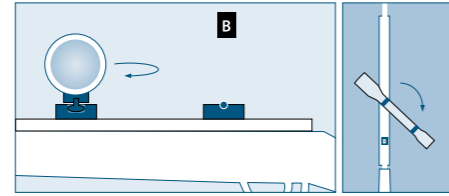
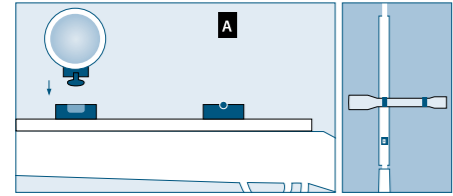
Schwenkmontagen ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Allgemeines zu EAW-Schwenkmontagen

Общая информация по поворотным кронштейнам EAW



Alle Montagetypen von EAW sind gut durchdacht und von höchster Qualität. Dennoch stellen wir für die unterschiedlichen Ansprüche unserer Kunden Lösungen bereit.

So konstruierte EAW bereits vor über 40 Jahren die erste Schwenkmontage und entwickelt sie stetig weiter. Ihre vielen Vorteile haben sie zum beliebtesten Montagetyper gemacht, der auch gerne von anderen Herstellern übernommen wurde. Die EAW-Schwenk- und -Hebelschwenkmontagen sind so ausgelegt, dass sie auch unter härtesten Belastungen stets absolute Treffergenauigkeit der Waffe gewährleisten.

Einige der Vorteile:

- Zielfernrohr mit einer Hand leicht aufsetzen- und abnehmbar, da **bei unserer Schwenkmontage der Hinterfuß selbstständig in das Schlösschen einrastet**; bei unserer Hebelschwenkmontage ist lediglich ein Hebelchen umzulegen
- Vorder- und Hinterfußpassung ein- und nachstellbar
- Großer Scherquerschnitt des Vorderfußes (ca. 3-fach gegenüber Einhakmontage); dadurch wird ein Verkanten verhindert
- Horizontale Verstellung mittels EAW-Niederzugsupport
- Vertikale Verstellung durch einfaches Auswechseln des Hinterfuß-Unterteiles in Stufen 0,5 mm möglich
- Vertikaler Toleranzausgleich bei evtl. vorhandenen Toleranzen an der Waffe durch verstellbaren Vorderfuß
- Gleichbleibende Trefferlage durch absolute Spannungsfreiheit des Zielfernrohres auch nach wiederholtem Auf- und Absetzen
- Ideal für Zweitgläser

Концепции всех типов кронштейнов EAW тщательно продуманы. Все производимые кронштейны высочайшего качества. Предлагаемые нами технические решения могут удовлетворить практически любые требования наших клиентов.

Так фирмой EAW более 40 лет назад был разработан первый поворотный кронштейн, конструкция которого постоянно совершенствуется. Многочисленные преимущества этого кронштейна сделали этот тип кронштейна самым используемым, а его конструкцию переняли и другие производители данной продукции. Поворотные и рычажные поворотные кронштейны EAW сконструированы таким образом, что способны обеспечить абсолютное сохранение точки попадания даже при самых высоких нагрузках.

Некоторые преимущества:

- Оптический прицел легко устанавливается и снимается одной рукой, так как у наших поворотных кронштейнов запирающие заднего быка замком происходит автоматически. Если вы используете рычажный поворотный кронштейн, то вам надо просто повернуть рычаг
- Посадочные места как под передний, так и под задний бык регулируются
- Большая площадь поперечного сечения переднего быка (приблизительно в 3 раза больше, чем у зуммированного кронштейна), что предотвращает перекося кронштейна
- Возможность регулировки по горизонтали посредством суппорта с нижней тягой EAW
- Возможность регулировки по

вертикали с шагом 0,5 мм посредством замены нижней части заднего быка

- Устранение возможных на оружии допусков по вертикали благодаря регулируемому переднему быку
- Сохранение точки попадания благодаря абсолютному отсутствию внутренних напряжений оптического прицела даже после его многократной установки и снятия
- Идеален для использования второго оптического прицела

Besonderheiten bei Hebelschwenkmontagen

Особенности рычажного поворотного кронштейна



EAW entwickelte die Hebelschwenkmontage speziell für Kipplaufwaffen. Der Montageverschluss sitzt nicht auf der Waffe, sondern ist am Zielfernrohr angebracht. Damit ist eine niedrige Montagehöhe gewährleistet.

Einige Vorteile:

- Stabile, zuverlässige Bauweise für optimale Wiederholgenauigkeit beim Wiederaufsetzen des Zielfernrohres (die DEVA stellte bereits 1979 unter Beweis, dass dieser Montage-Typ größten Belastungen standhält: 10.000 Schuss ergaben 100%-ige Trefferlage nach wiederholtem Aufsetzen und Abnehmen des Glases)
- Niedrigste Anordnung der Montageplatten bis Laufschienehöhe ermöglichen Zielen über die offene Visierung
- Hinterfüße mit Support
- Austauschbare Hinterfuß-Ober- und Unterteile in verschiedenen Bauhöhen
- **Waffen mit Einhakmontagen können einfach auf eine Hebelschwenkmontage umgerüstet werden, wobei an der Waffe keine oder nur geringe Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe S. 61)**
- Einzelteile für Zweitmontage erhältlich
- Kein Festschießen des Verschlusses
- Elegantes Erscheinungsbild

NEU: Einstellbarer Hebel

Um die Toleranzen der Waffenprismen auszugleichen, besitzen ab sofort alle Hebelverschlüsse der Hebelschwenkmontage einen stufenlos einstellbaren Hebel (Ausnahme: Verschlüsse für Ruger). Er lässt sich auch einstellen, wenn die Montage bereits montiert ist.

Lieferbar für 11 mm-, 14,5 mm-, 16 mm und 19 mm-Waffenprisma.

Рычажный поворотный кронштейн был разработан специально для переломного оружия. Замок кронштейна расположен не на оружии, а на оптическом прицеле, что обеспечивает низкую высоту кронштейна.

Некоторые преимущества:

- Стабильная, надежная конструкция для оптимального сохранения параметров пристрелки при повторной установке оптического прицела (DEVA (Германский исследовательский институт охотничьего и спортивного оружия) еще в 1979 году доказал, что этот тип кронштейна способен выдерживать высочайшие нагрузки: после 10000 выстрелов 100%-ное сохранение точки попадания при многократной установке и снятии оптического прицела)
- Низкое положение оснований кронштейна на уровне прицельной планки, что оставляет возможность прицеливания через открытое прицельное приспособление
- Задние быки с суппортом
- Взаимозаменяемые разновысотные верхние и нижние части заднего быка
- Оружие с зуммированным кронштейном достаточно просто переоснастить под установку рычажного поворотного кронштейна, без или с незначительными изменениями на оружии (см. стр. 61)
- В наличии комплектующие для установки второго кронштейна
- Исключено заклинивание замка
- Элегантный внешний вид кронштейна

НОВИНКА: Регулируемый рычаг

Для выравнивания возможных допусков по ширине на планке оружия запирающие элементы рычажных поворотных кронштейнов производятся теперь с пошагово регулируемым рычагом (исключение составляют лишь запирающие элементы под карабин Ruger). Рычаг можно регулировать даже на уже установленном кронштейне.

Производятся под планку 11 мм, 14,5 мм, 16 и 19 мм.



Hebel in Offen-Stellung
Рычаг в открытом положении



Hebel in Verschlussstellung
Рычаг в запортом положении



gerader Verschluss
Прямой замок

Montageanleitung

Инструкция по установке кронштейна



für Schwenkmontagen mit verstellbaren EAW-Systemen, mit Ringen
для поворотного кронштейна с регулируемой системой EAW, с кольцами

A Die Brünierückstände aus allen Montage-
 teilen sorgfältig entfernen. Falls vorhanden, die
 Brünierung an der waagrecht Anlagefläche
 (Drehkranz) des Pivotzapfens entfernen (ideal
 hierfür ist der Polisher, EAW-Nr. 22300). Die Brü-
 nierung an den Klebeflächen der Platten und
 Waffe entfernen und diese entfetten, die Platten
 vormontieren (Vorderplatte erforderlichenfalls
 um 180° verdrehen) und ausrichten.

B Vor dem Einsetzen des Pivotfußes in die
 Vorderplatte die entsprechenden Gleitflächen
 mit einem (dickflüssigen) Öl versehen. (Spä-
 ter von Zeit zu Zeit regelmäßig wiederholen.)
 Vorderfuß in 6 einsetzen und durch Verdrehen
 der Justierschraube 7 die Passung des Vorder-
 fußes einstellen und mittels Konterschraube 71
 sichern. Bei Kipplaufwaffen ist der Drehkranz
 vorsichtig abzuschleifen. Die Gelenkschrauben
 14 herauserschrauben. Die Brünierung an den An-
 lageflächen der Schraubenköpfe entfernen und
 die Gelenkschrauben mit Gleitöl oder Gleitfett,
 z. B. Molykote, einfetten. Die Gelenkschrauben
 leicht anziehen.

C Beide Platten wieder entfernen, Kontaktflä-
 chen nochmals gut entfetten und erneut auf-
 schrauben. Durch zusätzliches Kleben oder Löt-
 en der Fußplatten die Schrauben 1 entlasten.
 Die schraffierte Fläche „X“ der Vorderplatte nicht
 verkleben – siehe Zeichnung!

D Hinterfuß in 8 so einsetzen, daß seine Un-
 terseite parallel zur Plattenoberseite und der
 T-Zapfen in Nute 8 axial vermittelt ist. In dieser
 Position Verschlussbolzenhebel 13 ca. 70° nach
 oben stellen und durch Verdrehen des Stellbol-
 zens 10 nach links (gegen den Uhrzeigersinn)
 festklemmen.

E Ringoberteile 12 abnehmen, Zielfernrohr
 einlegen, grob ausrichten, wieder abnehmen,
 die Klemmflächen und die Innenseiten der Ringe
 entfetten. Die unteren Ringhälften mit Klebstoff
 versehen, Zielfernrohr endgültig einlegen und
 während des Festschraubens ausrichten. Die
 Schrauben bitte maßvoll festziehen, so dass
 der Rohrkörper nicht deformiert wird (max. 200
 Ncm)!

F Gelenkschrauben 14 festziehen, Stellbolzen
 10 langsam so weit zurückdrehen, bis der wäh-
 renddessen nach unten gleitende Verschluss-
 bolzenhebel 13 ca. 1 mm vor seiner Endlage
 stehen bleibt. In dieser Position den Stellbolzen
 10 durch Festziehen der Konterschraube 11 si-
 chern.

A Тщательно удалить остатки воронения
 со всех деталей кронштейна. Удалите тако-
 вые также с горизонтальных контактных
 поверхностей поворотной цапфы (турели).
 Для удаления идеально использовать
 средство для полировки EAW артикул №
 22300. Также необходимо удалить воро-
 нение с поверхностей оснований под на-
 несение клея, обезжирив затем эти по-
 верхности. Провести предварительную
 установку оснований (в случае необходи-
 мости развернуть переднее основание на
 180°) и выровнять их.

B Перед тем, как вставить поворотную
 цапфу в переднее основание, нанести на
 поверхности скольжения вязкое масло.
 (Позднее это действие время от времени
 необходимо повторять.) Вставить перед-
 ний бык в 6, поворотом юстировочного
 винта 7 отрегулировать его положение,
 а затем зафиксировать его контрвинтом
 71. На переломном оружии турель необхо-
 димо аккуратно отшлифовать. Вывинтить
 шарнирные винты 14. Удалить воронение
 с контактных поверхностей головок вин-
 тов, на сами же шарнирные винты нанести
 консистентную смазку или масло, напри-
 мер фирмы Molykote. Шарнирные винты
 слегка затянуть.

C Вновь снять оба основания, еще раз тща-
 тельно обезжирить контактные поверхно-
 сти, после чего опять привинтить основа-
 ния. Дополнительным приклеиванием или
 припаиванием оснований уменьшите на-
 грузку на винты 1. Не заклеивайте и не за-
 паивайте шрафированную поверхность
 «X» переднего основания – см. чертеж!

D Вставить задний бык в паз 8 таким об-
 разом, чтобы его нижняя сторона была
 параллельна верхней стороне основания,
 а T-образная цапфа встала в паз 8 по оси.
 В этом положении повернуть рычаг за-
 пирающего болта на 70° кверху и зажать
 его, повернув установочный винт 10 на-
 лево (против часовой стрелки).

E Снять верхние части колец 12, положить

оптический прицел на кронштейн, грубо
 его выровнять и вновь снять. Зажимные
 поверхности и внутреннюю поверхность
 колец обезжирить. Нанести клей на ниж-
 ние части колец, окончательно вложить
 оптический прицел, и, завинчивая винты,
 выровнять прицел. Затягивайте винты
 крайне осторожно, чтобы избежать де-
 формации корпуса прицела (макс. 200
 Ncm).

F Затянуть шарнирные винты, установоч-
 ный винт медленно отворачивать направо
 до тех пор, пока опускающийся в процессе
 этого поворота вниз рычаг запирающего
 болта 13 не остановится приблизительно
 в 1 мм от своего конечного положения.
 Зафиксировать установочный винт 10 в
 этом положении, затянув контрвинт 11.

G Durch mehrmaliges Aus- und Einschwenken
 des Zielfernrohres die Fußpassungen gangbar
 machen und dabei die Passung des Vorderfuß-
 zapfens nochmals überprüfen bzw. mittels Ju-
 stierschraube 7 genau einstellen und mit Kon-
 terschraube 71 sichern. Das Zielfernrohr muss
 sich ohne Kraftaufwand spannungsfrei bewe-
 gen und der Verschluss mit dem rechten Zeige-
 finger zum Ausschwenken öffnen lassen. Beim
 Einschwenken des Hinterfußes muss sich der Ver-
 schluss selbsttätig öffnen und schließen. Sollte
 der Hebel 13 ganz nach unten gleiten, erneut
 Stellbolzen 10 gegen den Uhrzeigersinn nach-
 stellen.

H Alle Schrauben nochmals auf festen Sitz
 überprüfen und die Passstellen leicht einfetten.
 Klebungen gut aushärten lassen. Nach den er-
 sten Probeschüssen kontrollieren, ob Hebel 13
 noch 0,5–1 mm vor der Endlage stehen bleibt.
 Erforderlichenfalls nachjustieren.

BITTE BEACHTEN: Um eine einwandfreie Funk-
 tion der EAW-Montage zu gewährleisten, muss
 sich das Zielfernrohr ohne großen Kraftaufwand
 einschwenken lassen. Der Hinterfuß soll zügig ins
 Drehbolzenschloss eingeschwenkt werden,
 wobei sich durch die Technik des EAW-Drehbol-
 zenverschlusses ein kleiner Lichtspalt zwischen
 Hinterfuß und Schlossoberfläche ergibt (im Ge-
 gensatz zur Einhakmontage). Die Montage muß
 absolut spannungsfrei sitzen! Nur so ist eine gute
 Schussleistung zu erwarten.

Wir empfehlen, das Montieren von einem
 Büchsenmacher vornehmen zu lassen.

поворачивая оптиче-
 ский прицел, проверьте подгонку и ход
 быков, в частности подгонку цапфы
 переднего быка, отрегулировав ее в
 случае необходимости посредством
 регулировки контрвинтом 71. Оптиче-
 ский прицел должен двигаться свобод-
 но, без усилий, а замок для поворота и
 снятия оптики открываться указатель-
 ным пальцем правой руки. При защёл-
 кивании заднего быка замок должен
 открываться и закрываться автомати-
 чески. Если рычаг 13 оказался внизу,
 то необходимо заново отрегулировать
 установочный винт 10, поворачивая его
 против часовой стрелки.

раз проверить, прочно ли затя-
 нуты все винты, а все подвижные части
 смазать. Дать клею высохнуть. После
 первых пробных выстрелов проверить,
 останавливается ли рычаг 13 как по-
 ложено в 0,5 – 1 мм от своего конечного
 положения. В случае необходимости
 отрегулировать его заново.

Для безупречного функци-
 онирования кронштейна EAW необхо-
 димо, чтобы оптический прицел в обе
 стороны поворачивался без усилий.
 Задний бык должен также плавно вхо-
 дить в поворотный замок. Конструктив-
 ные особенности поворотного замка
 EAW обуславливают наличие неболь-
 шого зазора между задним быком и
 поверхностью самого замка (в отличие
 от зульского кронштейна). Кронштейн
 должен быть установлен абсолютно без
 внутренних напряжений! Только в этом
 случае можно ожидать безупречных
 результатов стрельбы.

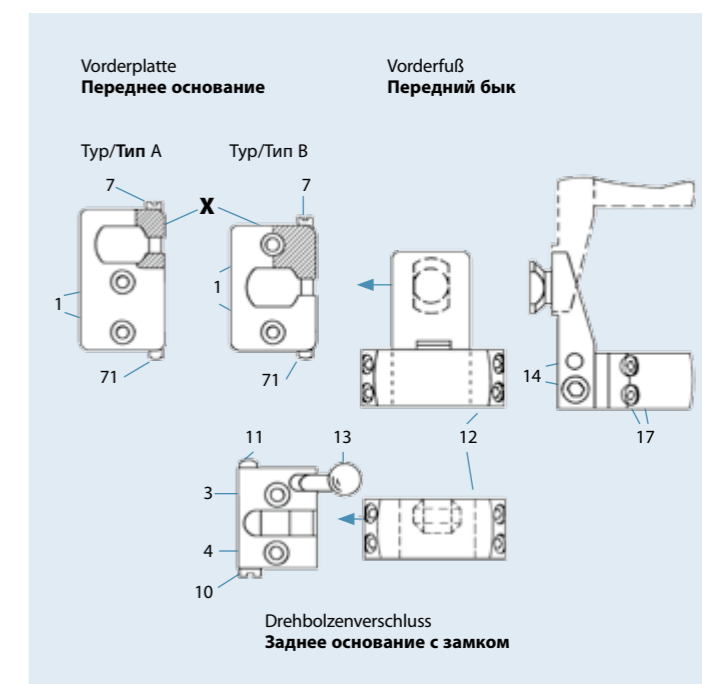
Мы советуем поручить работу по
 установке кронштейна и оптического
 прицела опытному оружейнику.

Schrauben und Er-
 satzteile für Modell
 300 siehe Seite 123

**Винты и комплектующие
 для модели 300 смотрите
 на странице 123**

- 1 Befestigungsschrauben gem. Schraubenliste je nach Waffe
- 7 Justierschraube
- 71 Konterschraube
- 10 Stellbolzen
- 11 Konterschraube
- 13 Verschlussbolzen - Hebel - Feder
- 14 Gelenkschraube
- 17 Ringklemmschraube mit Innensechskant

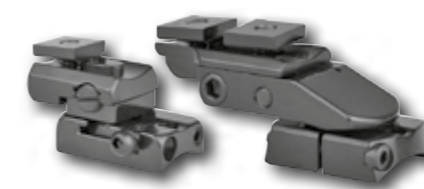
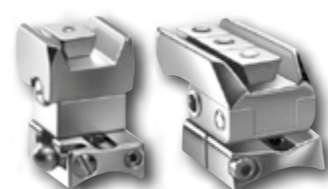
- 1-4 Соединительные винты согласно перечню винтов в зависимости от типа
- 7 Юстировочный винт
- 71 Контрвинт
- 10 Установочный винт
- 11 Контрвинт
- 13 Запирающий болт - рычаг - пружина
- 14 Шарнирный винт
- 17 Кольцевой зажимной винт с шестигранным шлицем (винт Аллена)



Montageanleitung

Инструкция по установке кронштейна

für Schwenkmontagen mit verstellbaren EAW-Systemen – für Zielfernrohre mit Montagechiene

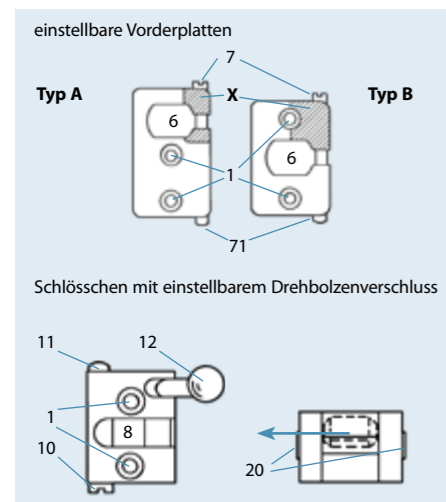


Allgemeine Informationen

A Die Brünierückstände aus allen Montageteilen sorgfältig entfernen. Falls vorhanden, die Brünierung an der waagrechten Anlagefläche (Drehkranz) des Pivotzapfens entfernen (ideal hierfür ist der Polisher, EAW-Nr. 22300). Die Brünierung an den Klebeflächen der Platten und Waffe entfernen und diese entfetten, die Platten vormontieren (Vorderplatte erforderlichenfalls um 180° verdrehen) und ausrichten.

B Vor dem Einsetzen des Pivotfußes in die Vorderplatte die entsprechenden Gleitflächen mit einem (dickflüssigen) Öl versehen. (Später von Zeit zu Zeit regelmäßig wiederholen.) Vorderfuß in 6 einsetzen und durch Verdrehen der Justierschraube 7 die Passung des Vorderfußes einstellen und mittels Konterschraube 71 sichern. Bei Kippaufwaffen ist der Drehkranz vorsichtig abzuschleifen. Die Gelenkschrauben 14 heraus-schrauben. Die Brünierung an den Anlageflächen der Schraubenköpfe entfernen und die Gelenkschrauben mit Gleitöl oder Gleitfett, z.B. Molykote, einfetten. Die Gelenkschrauben leicht anziehen.

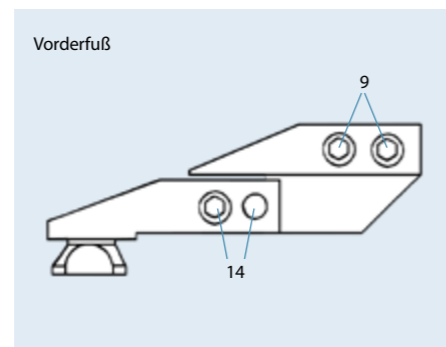
C Beide Platten wieder entfernen, Kontaktflächen nochmals gut entfetten und erneut aufschrauben. Durch zusätzliches Kleben oder Löten der Fußplatten die Schrauben 1 entlasten. Die schraffierte Fläche „X“ der Vorderplatte nicht verkleben – siehe Zeichnung!



Standardprisma

D Querschrauben 9 herausnehmen, Montageschiene des Zielfernrohres in das Prisma des Vorderfußes einpassen. Diesen wieder in die Vorderplatte einsetzen und Zielfernrohr in den bestmöglichen Augenabstand bringen. Die Montagechiene an der Position der Schraubenbohrungen 9 mittels eines Spiralbohrers Ø 3,5 mm durchbohren (bitte nicht bis in das Gewinde des Montageprisma!) und Querschrauben 9 hindurchschrauben.

E Hinterfuß auf Mittelrohrschiene aufpassen und an die richtige Stelle bringen, d.h. der T-Zapfen muss in der Nute 8 axial vermittelt sein. In dieser Position bohren und verschrauben wie bei D. Darauf achten, dass die Hinterfuß-Unterseite parallel zur Schlösschen-Oberseite zu liegen kommt.



Zeiss VM/ZM, Docter

Ausführung mit geradem Vorderfuß

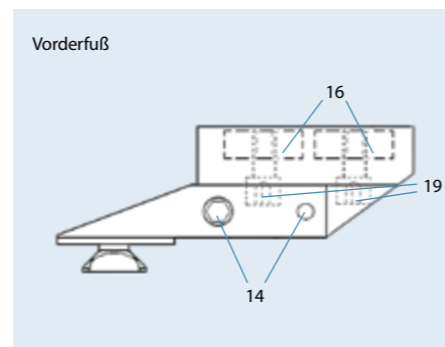
D Den Vorderfuß nach Entfernen der Gelenkschrauben 14 zerlegen. Die Keilmutter 16 in die Zielfernrohrschiene einsetzen und das Oberteil mit den Schrauben 19 so befestigen, dass dieses noch verschiebbar ist. Den Vorderfuß wieder zusammensetzen und die Gelenkschrauben 14 leicht anziehen.

Ausführung mit gekröpftem Vorderfuß

D Die Keilmutter 16 in die Zielfernrohrschiene einsetzen und den Vorderfuß mit den Schrauben 19 so befestigen, dass dieser noch verschiebbar ist.

Den Vorderfuß in die Vorderplatte einsetzen und das Zielfernrohr in den bestmöglichen Augenabstand schieben. Ohne das Zielfernrohr zu verschieben, dieses mit dem Vorderfuß abnehmen. Die Schrauben 19 mit 10 Nm anziehen (ein gerader Vorderfuß muss dazu nochmals auseinander genommen werden).

E Den Hinterfuß an die richtige Stelle bringen, d.h. der T-Zapfen muss in in der Nute 8 axial vermittelt sein. Ohne den Hinterfuß zu verschieben, das Zielfernrohr abnehmen und Schraube 19 festziehen. Darauf achten, dass die Hinterfuß-Unterseite möglichst parallel zur Plattenoberfläche liegt.



Swarovski SR

Ausführung mit geradem Vorderfuß

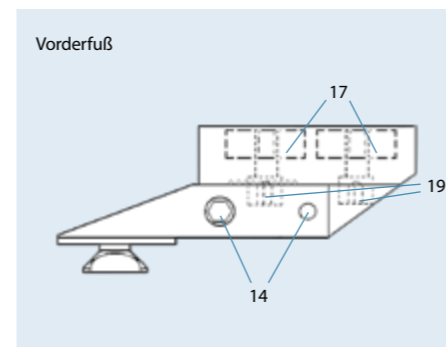
D Den Vorderfuß nach Entfernen der Gelenkschrauben 14 zerlegen. Die Keilmutter 17 in die Zielfernrohrschiene einsetzen.

Den Vorderfuß mit einer Gelenkschraube 14 montieren, in die Vorderplatte einschwenken und das Zielfernrohr im richtigen Augenabstand aufsetzen. Im Vorderfuß muss die verzahnte Platte eingesetzt sein. Ohne das Zielfernrohr zu verschieben, dieses mit dem Vorderfuß abnehmen und die hintere Keilmutter fest-schrauben. Das Oberteil abschrauben und die zweite Keilmutter festschrauben. Den Vorderfuß wieder zusammensetzen und Gelenkschrauben 14 leicht anziehen.

Ausführung mit gekröpftem Vorderfuß

D Die Keilmutter 17 in die Zielfernrohrschiene einsetzen und das Zielfernrohr im richtigen Augenabstand aufsetzen. Im Vorderfuß muss die verzahnte Platte eingesetzt sein. Ohne das Zielfernrohr zu verschieben, dieses mit dem Vorderfuß abnehmen und beide Keilmutter festziehen.

E Den Hinterfuß an die richtige Stelle bringen, d.h. der T-Zapfen muss in in der Nute 8 axial vermittelt sein. Ohne den Hinterfuß zu verschieben, das Zielfernrohr abnehmen und Schraube 19 festziehen. Darauf achten, dass die Hinterfuß-Unterseite möglichst parallel zur Plattenoberfläche liegt.



Schmidt & Bender Convex

Hinweis: Im Vorderfuß ist eine Passfeder eingebaut. Diese kann ggf. zum Ausrichten des Zielfernrohres entfernt werden.

Ausführung mit geradem Vorderfuß

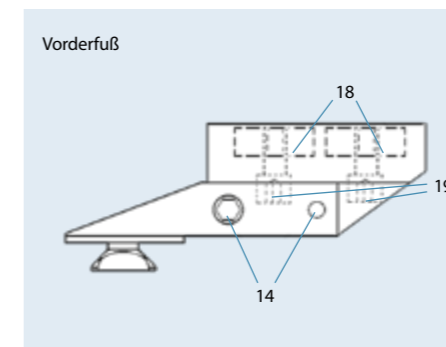
D Den Vorderfuß nach Entfernen der Gelenkschrauben 14 zerlegen. Die Keilmutter 18 in die Zielfernrohrschiene einsetzen und das Oberteil mit den Schrauben 19 so festschrauben, dass dieses noch verschiebbar ist.

Den Vorderfuß mit einer Gelenkschraube 14 montieren und einsetzen. Das Zielfernrohr in den richtigen Augenabstand schieben. Ohne das Zielfernrohr zu verschieben, dieses mit dem Vorderfuß abnehmen. Das Oberteil wieder abschrauben. Die Schrauben 19 mit 10 Nm anziehen. Den Vorderfuß wieder zusammensetzen und Gelenkschrauben 14 leicht anziehen.

Ausführung mit gekröpftem Vorderfuß

D Die Keilmutter 18 in die Zielfernrohrschiene einsetzen und den Vorderfuß mit den Schrauben 19 so festschrauben, dass dieser verschiebbar ist. Den Vorderfuß in die Vorderplatte einsetzen und das Zielfernrohr in den richtigen Augenabstand schieben. Ohne das Zielfernrohr zu verschieben, dieses mit Vorderfuß abnehmen. Die Schrauben 19 mit 10 Nm anziehen.

E Den Hinterfuß an die richtige Stelle bringen, d.h. der T-Zapfen muss in in der Nute 8 axial vermittelt sein. Ohne den Hinterfuß zu verschieben, das Zielfernrohr abnehmen und Schraube 19 festziehen. Darauf achten, dass die Hinterfuß-Unterseite möglichst parallel zur Plattenoberfläche liegt.



F Das Zielfernrohr wieder einschwenken, den Verschlussbolzenhebel 12 ca. 70° nach oben stellen und durch Verdrehen des Stellbolzens 10 nach links (gegen den Uhrzeigersinn) festklemmen. Danach die Gelenkschrauben 14 festziehen (Kleben ist nicht erforderlich) und den Stellbolzen 10 langsam so weit zurückdrehen, bis der währenddessen nach unten gleitende Verschlussbolzenhebel 12 ca. 1 mm vor seiner Endlage stehen bleibt. In dieser Position den Stellbolzen 10 durch Festziehen der Konterschraube 11 sichern.

G Das Zielfernrohr mittels Supportschrauben 20 ausrichten und beide Supportschrauben anziehen.

Durch mehrmaliges Aus- und Einschwenken des Zielfernrohres die Fußpassungen gangbar machen und dabei die Passung des Vorderfußzapfens nochmals überprüfen bzw. mittels Justierschraube 7 genau einstellen und mit Konterschraube 71 sichern.

Das Zielfernrohr muss sich ohne Kraftaufwand spannungsfrei bewegen und der Verschluss mit dem rechten Zeigefinger zum Ausschwenken öffnen lassen. Beim Einschwenken des Hinterfußes muß sich der Verschluss selbsttätig öffnen und schließen. Sollte der Hebel 12 ganz nach unten gleiten, erneut Stellbolzen 10 gegen den Uhrzeigersinn nachstellen.

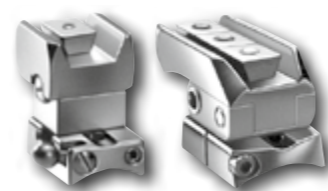
Alle Schrauben nochmals auf festen Sitz überprüfen und die Passstellen leicht einfetten. Die Klebungen gut aushärten lassen. Nach den ersten Probeschüssen kontrollieren, ob Hebel 12 noch 0,5-1 mm vor der Endlage stehen bleibt. Gegebenenfalls nachjustieren.

en:Um eine einwandfreie Funktion der EAW-Montage zu gewährleisten, muss sich das Zielfernrohr ohne großen Kraftaufwand einschwenken lassen. Der Hinterfuß soll zügig ins Drehbolzenschlösschen eingeschwenkt werden, wobei sich durch die Technik des EAW-Drehbolzenverschlusses ein kleiner Lichtspalt zwischen Hinterfuß und Schlossoberfläche ergibt (im Gegensatz zur Einhakmontage). Die Montage muss absolut spannungsfrei sitzen! Das manuelle Herunterdrücken des Hebels 12 kann die Schussleistung verschlechtern.

Montageanleitung

Инструкция по установке кронштейна

для поворотных кронштейнов с регулируемыми системами EAW – под оптические прицелы с шиной

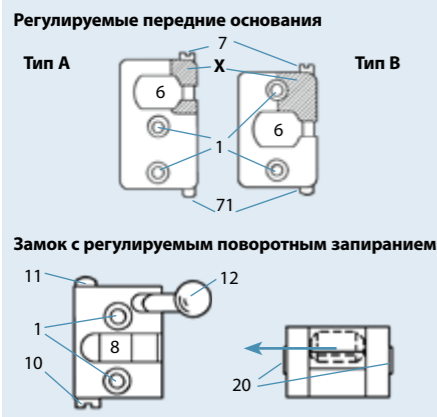


Общая информация

A Тщательно удалить остатки воронения со всех деталей кронштейна. Удалите таковые также с горизонтальных контактных поверхностей поворотной цапфы (турели). Для удаления идеально использовать средство для полировки EAW артикул № 22300. Также необходимо удалить воронение с поверхностей оснований под нанесение клея, обезжирив затем эти поверхности. Провести предварительную установку оснований (в случае необходимости развернуть переднее основание на 180°) и выровнять их.

B Перед тем, как вставить поворотную цапфу в переднее основание, нанести на поверхности скольжения вязкое масло. (Позднее это действие время от времени необходимо повторять.) Вставить передний бык в 6, поворотом юстировочного винта 7 отрегулировать его положение, а затем зафиксировать его контрвинтом 71. На переломном оружии турель необходимо аккуратно отшлифовать. Вывинтить шарнирные винты 14. Удалить воронение с контактных поверхностей головок винтов, на сами же шарнирные винты нанести консистентную смазку или масло, например фирмы Molykote. Шарнирные винты слегка затянуть.

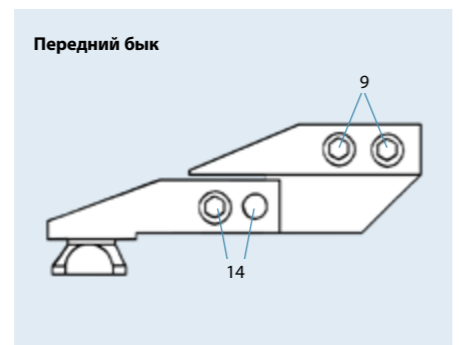
C Вновь снять оба основания, еще раз тщательно обезжирить контактные поверхности, после чего опять привинтить основания. Дополнительным приклеиванием или припаиванием оснований уменьшите нагрузку на винты 1. Не клейте и не запаивайте шрафированную поверхность «X» переднего основания – см. чертеж!



Стандартная призма

D Снять поперечные винты 9 и вставить шину оптического прицела в призму переднего быка кронштейна. Затем вновь вставить бык в переднее основание и установить оптический прицел на оптимальном расстоянии от глаза. Просверлить отверстия в шине кронштейна под поперечные винты в позиции 9 с помощью спирального сверла Ø 3,5 мм (не доходя до резьбы призмы кронштейна!), затем вставить и завернуть поперечные винты 9.

E Установить задний бык на шину оптического прицела в нужное положение, так чтобы T-образная цапфа встала в паз 8 по оси. В этой позиции просверлить и привернуть как в пункте D. При этом следить за тем, чтобы нижняя поверхность заднего быка была параллельна верхней поверхности замка.



Шина Zeiss VM/ZM, Docter

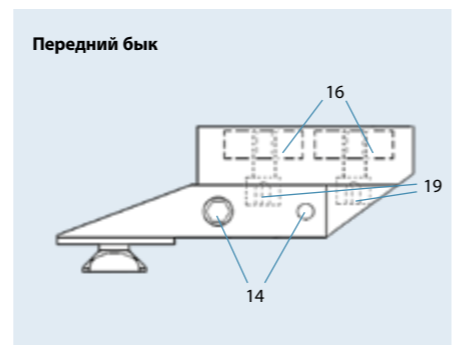
Исполнение с передним быком без выноса:

D После снятия шарнирных винтов 14 разобрать передний бык. Вставить клиновидные гайки 16 в шину оптического прицела и закрепить верхнюю часть быка винтами 19 таким образом, чтобы ее еще можно было сдвинуть. Вновь собрать передний бык и слегка затянуть шарнирные винты 14.

D Вставить клиновидные гайки 16 в шину оптического прицела и закрепить передний бык винтами 19 таким образом, чтобы его еще можно было сдвинуть.

Вставить передний бык в соответствующее основание и установить оптический прицел на оптимальном от глаза расстоянии. Не сдвигая оптический прицел, снять его вместе с передним быком. Затянуть винты 19 с усилием 10Nm (передний бык без выноса для этого необходимо разобрать заново).

E Установить задний бык в нужное положение задний бык в нужное положение, так чтобы T-образная цапфа встала в паз 8 по оси. Не сдвигая задний бык, снять оптический прицел и затянуть винт 19. При этом следить за тем, чтобы нижняя поверхность заднего быка была по возможности параллельна верхней поверхности основания кронштейна.



Шина Swarovski SR

Исполнение с передним быком без выноса:

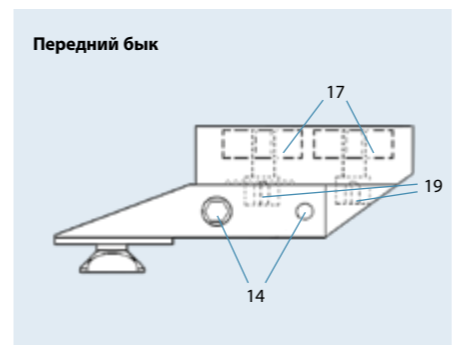
D После снятия шарнирных винтов 14 разобрать передний бык. Вставить клиновидные гайки 17 в шину оптического прицела.

Установить передний бык с помощью шарнирного винта 14, развернуть его в соответствующее основание и выставить оптический прицел на оптимальное от глаза расстояние. В передний бык должна быть вставлена зубчатая пластина. Не сдвигая оптический прицел, снять его вместе с передним быком и затянуть заднюю клиновидную гайку. Снять верхнюю часть быка и затянуть вторую клиновидную гайку. Вновь собрать передний бык и слегка затянуть шарнирные винты 14.

Исполнение с передним быком с выносом:

D Вставить клиновидные гайки 17 в шину оптического прицела и установить оптический прицел на оптимальном от глаза расстоянии. В передний бык должна быть вставлена зубчатая пластина. Не сдвигая оптический прицел, снять его вместе с передним быком и затянуть обе клиновидные гайки.

E Установить задний бык в нужное положение, так чтобы T-образная цапфа встала в паз 8 по оси. Не сдвигая задний бык, снять оптический прицел и затянуть винт 19. При этом следить за тем, чтобы нижняя поверхность заднего быка была по возможности параллельна верхней поверхности основания кронштейна.



Шина Schmidt & Bender Convex

Указание: В передний бык встроена поджимающая пружина, которую в случае, если это необходимо для выравнивания оптического прицела, можно удалить.

Исполнение с передним быком без выноса:

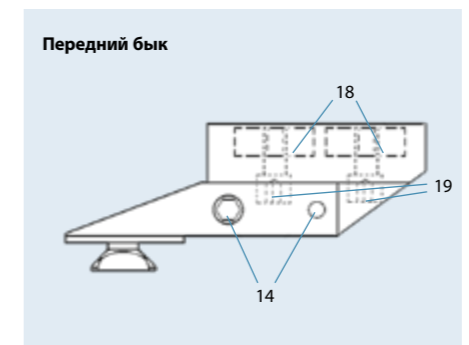
D После снятия шарнирных винтов 14 разобрать передний бык. Вставить клиновидные гайки 18 в шину оптического прицела и закрепить верхнюю часть быка винтами 19 таким образом, чтобы ее еще можно было сдвинуть.

Установить передний бык с помощью шарнирного винта и вставить его в основание. Установить оптический прицел на оптимальном от глаза расстоянии. Не сдвигая оптический прицел, снять его вместе с передним быком. Заново отвинтить верхнюю часть быка. Затянуть винты 19 с усилием 10Nm. Вновь собрать передний бык и слегка затянуть шарнирные винты 14.

Исполнение с передним быком с выносом:

D Вставить клиновидные гайки 18 в шину оптического прицела и закрепить передний бык винтами 19 таким образом, чтобы его еще можно было сдвинуть. Вставить передний бык в соответствующее основание и установить оптический прицел на оптимальном от глаза расстоянии. Не сдвигая оптический прицел, снять его вместе с передним быком. Затянуть винты 19 с усилием 10 Nm.

E Установить задний бык в нужное положение, так чтобы T-образная цапфа встала в паз 8 по оси. Не сдвигая задний бык, снять оптический прицел и затянуть винт 19. При этом следить за тем, чтобы нижняя поверхность заднего быка была по возможности параллельна верхней поверхности основания кронштейна.



F Опять повернуть оптический прицел на место, развернуть кверху на 70° рычаг запирающего болта 12 и заблокировать поворотом установочного винта 10 налево (против часовой стрелки). После этого затянуть шарнирные винты 14 (клеить необязательно) и медленно отворачивать установочный винт 10 в обратном направлении до тех пор, пока опускающийся в процессе этого поворота вниз рычаг запирающего болта 12 не остановится приблизительно в 1 мм от своего конечного положения. Зафиксировать установочный винт 10 в этом положении, затянув контрвинт 11.

G Выровнять оптический прицел при помощи винтов суппорта 20, после чего затянуть оба этих винта.

Проверка: многократно поворачивая оптический прицел, добейтесь безупречной работы и плавного хода кронштейна и еще раз проверьте подгонку цапфы переднего быка. В случае необходимости отрегулируйте ее заново с помощью юстировочного винта 7, зафиксировав затем контрвинтом 71.

Оптический прицел должен двигаться свободно, без применения усилий, а замок для поворота должен легко открываться одним указательным пальцем правой руки. При повороте заднего быка замок должен открываться и запирается автоматически. Если рычаг 12 соскользнул вниз, откорректируйте его положение поворотом установочного винта 10 против часовой стрелки.

Еще раз проверить, хорошо ли завернуты винты и слегка смазать контактные поверхности. Дать хорошо просохнуть клею. После первых пробных выстрелов проверить, по-прежнему ли рычаг 12 расположен в 0,5 – 1 мм от своего конечного положения. В случае необходимости отрегулировать заново.

На что необходимо обратить внимание: для обеспечения безупречного функционирования кронштейна EAW оптический прицел должен поворачиваться без значительных усилий. Задний бык должен входить достаточно туго в поворотный замок, несмотря на то, что конструкция поворотного замка EAW предусматривает наличие небольшого зазора между задним быком и поверхностью замка (в отличие от зумского кронштейна). Кронштейн должен быть установлен с полным отсутствием внутренних напряжений! Поджимающая пружина 12 вручную, вы тем самым можете негативно повлиять на точность боя оружия.

EAW-Schwenkmontagen – Ein Baukastensystem

Поворотные кронштейны EAW – принцип конструктора

Wann passt welche Schwenkmontage?

Как выбрать поворотный кронштейн?

WT = Waffentyp/Тип оружия	
	Repetierer/Карабины
	Kipplaufwaffen/Переломное оружие

Die EAW-Schwenk- und Hebelschwenkmontagen sind ein durchdachtes System aus Einzelkomponenten, die sich für jeden Einsatzzweck perfekt zusammenstellen lassen.

Dem Schaubild können Sie entnehmen, welche Teile Sie wo im Katalog finden. Sollten Sie einen Repetierer bestücken wollen, können Sie eine Komplettmontage aus einer Liste nach Ihren Anforderungen auswählen. Da sich Kipplaufwaffen nicht so leicht kategorisieren lassen, werden hierfür die Montagen immer aus Einzelteilen zusammengestellt.

Поворотные и рычажные поворотные кронштейны EAW – это тщательно продуманная многокомпонентная система, составляющие которой отлично комплектуются между собой для решения самых разнообразных технических задач.

Данная графическая таблица позволит вам сориентироваться в том, какие комплектующие и на какой странице каталога вам надо искать. Если вы хотите укомплектовать карабин, то вам надо просто выбрать готовый

кронштейн, соответствующий вашим требованиям, из предлагаемого списка. Так как переломное оружие распределять по категориям гораздо сложнее, то кронштейн для подобного рода оружия вам всегда придется собирать из отдельных комплектующих деталей.

аuch für Einbaumontagen
В том числе и для зумльских кронштейнов

Hinterfuß-Unterteil/ Нижняя часть заднего быка	
WT	S./стр.. 74
Hebelverschluss Запирающий рычаг	
WT	S./стр.. 74
Hinterfuß-Oberteil/ Верхняя часть заднего быка	
WT	S./стр.. 72-73
Hinterfuß/Задний бык	
WT	S./стр.. 70-71
Schlösschen/Замок	
WT	S./стр.. 62-64
Hinterplatte/Заднее основание	
WT	S./стр.. 61-64
Vorderfuß/ Передний бык	
WT	S./стр.. 65-69
Vorderplatte/ Переднееоснование	
WT	S./стр.. 58-60
Vorderplatte/ Переднееоснование	
WT	S./стр.. 57
Komplettmontage/ Кронштейн в сборе	
WT	S./стр.. 26-50
WT	S./стр.. 50-51

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die verschiedenen Modelle der Schwenkmontagen. Die Angaben sind nur als Richtwerte zu sehen, da die Waffen und Zielfernrohre zu unterschiedlich sind. Die EAW-Nummern entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten.

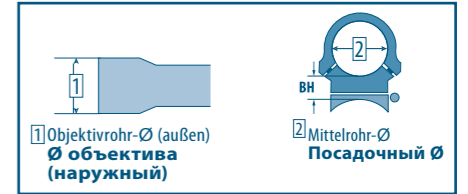
Auf einigen Repetierern lassen sich nur Hebelschwenkmontagen verwenden. Diese sind ebenfalls als Komplettmontagen lieferbar. Sie finden sie auf der nächsten Seite.

Данная таблица представляет собой обзор различных моделей поворотных кронштейнов. Указанные в ней данные следует рассматривать как ориентировочные, так как модели оружия и оптических прицелов различны. Артикульные номера EAW вы найдете на следующих страницах.

На некоторых моделях карабинов возможно использовать только рычажные поворотные кронштейны. Эти кронштейны также поставляются уже в сборе. Их вы найдете на следующей странице.

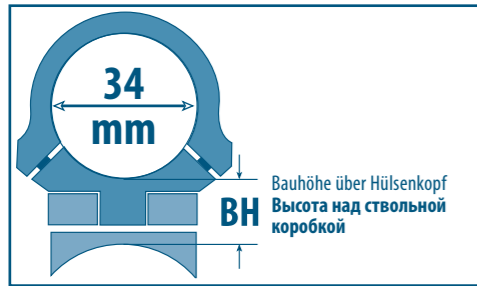
	mit Ringen с кольцами							für Zielfernrohre mit Schiene для оптических прицелов с шиной						
	300	303	304	305	306	307	400	403	Standard	Zeiss VM/ZM	Swarovski SR	S & B Convex		
gekröpft с выносом	x		x			x	x		x		x		x	
BH mm/ высота в мм	Standard	17	17	19	19	22	22	17	17	17	17	17	17	17
	Magnum	17	17	19	19	22	22	-	-	-	-	-	-	-
	XS	18	18	20	-	-	-	18	18	18	18	18	18	18
Objektivrohr-Ø (außen) Ø объектива (наружный)	mm	< 57		58 – 64			alle/bce							
Mittelrohr-Ø Посадочный Ø	Seite/Страница	30 – 35 (Ø 1"/26 mm)			36 – 41 (Ø 30 mm)				42 – 47 (Ø 34 mm)				44 – 49	

Empfehlung:
Magnum-Ausführung bei dünnwandigen Gläsern oder Kalibern ab 8 mm Magnum.
XS-Ausführung ab Kaliber 9.3 in Verbindung mit schweren Gläsern; mit Swarovski LRS immer.
Рекомендация:
Исполнение Magnum для тонкостенных оптических прицелов и для калибров от 8 мм Magnum.
Исполнение XS для калибров от 9,3 в сочетании с тяжелой оптикой; всегда со Swarovski LRS.



Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами



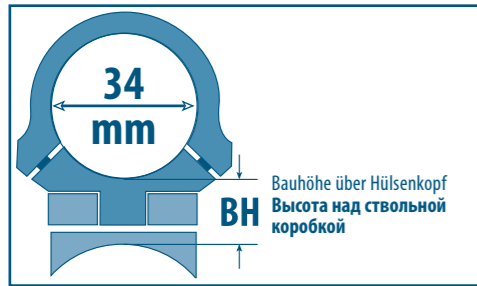
	Mod.	304 Magnum	304 XS (1)	305 Magnum	305 XS
	BH	19 mm	20 mm	19 mm	20 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Alle KK mit 11 mm-Prisma/Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм					
	mit metrischen Schrauben/ с винтами с метрической резьбой	304-17001	-	305-17001	-
Anschütz KK und andere mit 11 mm-Prisma/Малокалиберное оружие фирмы Anschütz и других фирм с призмой 11 мм					
	mit zolligen Schrauben/ с винтами с дюймовой резьбой	304-17026	-	305-17026	-
A Square	Repetierer/Карабин 416 Rigby	-	304-37158	-	305-37158
Benelli	Argo, Argo Special	304-17273	304-37273	305-17273	305-37273
Beretta	Silver Sable II	siehe S. 50/См. Страница 50			
BRNO	ZKM, Fox, CZ 527, Hornet Prisma/Призма16,5 mm	304-17041	-	305-17041	-
	ZKK, 600, 601, 602, CZ 550, CZ 537, Repetierer mit Prisma/Карабин с призмой 19 мм	siehe S. 50/См. Страница 50			
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	304-17003	304-37003	305-17003	305-37003
	BLR, CLR 81, Lightning	304-17103	304-37103	305-17103	305-37103
	BAR Longtrac Linkssystem/С системой под левую руку	304-17203	-	305-17203	-
	Browning Mauser Sniper	304-17004	304-37004	305-17004	305-37004
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	304-17002	304-37002	305-17002	305-37002
	A-bolt Mountain/WSSM	304-17167	304-37167	305-17167	305-37167
	A-bolt cal. .222, 223 KK	304-17196	304-37196	305-17196	305-37196
	X-bolt	siehe S. 50/См. Страница 50			
	European	304-17143	304-37143	305-17143	305-37143
Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	304-17005	304-37005	305-17005	305-37005
	1900, 1896, mit Wulst/С вульстом	304-17105	304-37105	305-17105	305-37105
	2000	304-17194	304-37194	305-17194	305-37194
	3000	304-17215	304-37215	305-17215	305-37215
	4000	304-17259	304-37259	305-17259	305-37259
Chapuis	Gévaudan 2000	304-17250	-	304-37250	-
	Express	-	-	-	-
Churchill	Highlander	304-17123	304-37123	305-17123	305-37123
CZ	siehe/См. BRNO				
Fias	Churchill	304-17112	304-37112	305-17112	305-37112
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	304-17089	304-37089	305-17089	305-37089
Heckler & Koch	SL 7 und andere/и другие	304-17087	-	-	-
	SLB 2000	304-17187	304-37187	305-17187	305-37187
Heym	SR 20	304-17060	304-37060	305-17060	305-37060
	SR 21	304-17306	304-37306	305-17306	305-37306
	SR 30	304-17206	304-37206	305-17206	305-37206
	SR 21/30 neu/новый	siehe S. 50/См. Страница 50			
	SR 40	304-17108	-	305-17108	-
	Express	304-17120	304-37120	305-17120	305-37120
	BBF 22 S 2, 25	□	□	□	□
Kettner	Repetierer/Карабин L 83	304-17149	304-37149	305-17149	305-37149
	BBF Mod. 2000	□	□	□	□
Kind	Repetierer/Карабин Hubertus B M 113	304-17142	-	305-17142	-
Kongsberg	Repetierer/Карабин 393	304-17239	304-37239	305-17239	305-37239
Krico	700, 900, 902 Deluxe	304-17006	304-37006	305-17006	305-37006
	300, 400	304-17066	-	305-17066	-
	600	304-17106	-	305-17106	-
Krieghoff	Drilling/Дриллинг	□	□	□	□
	Semprio	304-17191	304-37191	305-17191	305-37191
Luger	Repetierer/Карабин	304-17205	304-37205	305-17205	305-37205
	Mini	304-17207	-	305-17207	-
	04	304-17174	304-37174	305-17174	305-37174

□ HeBELschwenkmontage aus Einzelteilen / Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих деталей
 ■ HeBELschwenkmontage / Рычажные поворотные кронштейны
 KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
 BBF: Bockbüchsenflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
 BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

(1) Auf Wunsch sind alle XS-Modelle mit Kröpfung 23, 33 und 45 mm lieferbar.
 На заказ все модели XS могут быть сделаны с выносом 23, 33 и 45 мм.

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами



	Mod.	304 Magnum	304 XS (1)	305 Magnum	305 XS
	BH	19 mm	20 mm	19 mm	20 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45,1895	304-17036	304-37036	305-17036	305-37036
	455	304-17111	304-37111	305-17111	305-37111
	MR 7	304-17169	304-37169	305-17169	305-37169
Mauser	2000, 3000	304-17007	304-37007	305-17007	305-37007
	4000	304-17008	-	305-17008	-
	66	304-17009	304-37009	305-17009	305-37009
	K 98 ohne Wulst/Без вульста	304-17010	304-37010	305-17010	305-37010
	K 98 mit Wulst/С вульстом	304-17110	304-37110	305-17110	305-37110
	M 98	304-17098	304-37098	305-17098	305-37098
	77	304-17063	-	305-17063	-
	226 Titan	304-17122	304-37122	305-17122	305-37122
	225 Titan	304-17145	304-37145	305-17145	305-37145
	201 KK	304-17126	-	305-17126	-
	86	304-17129	-	305-17129	-
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	304-17156	304-37156	305-17156	305-37156
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	304-17256	304-37256	305-17256	305-37256
McMillan	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm	304-17144	304-37144	305-17144	305-37144
	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 15,87 mm	304-17146	304-37146	305-17146	305-37146
Mercury	870	304-17204	304-37204	305-17204	305-37204
Merkel	SR 1	304-17186	-	305-17186	-
Musgrave	M 83, 90, 94	304-17124	304-37124	305-17124	305-37124
	K 98 (hint. Lochabstand angeben/пожалуйста, укажите расстояние сзади между отверстиями)	304-17184	304-37184	305-17184	305-37184
Parker Hale	Safari 1200	304-17011	304-37011	305-17011	305-37011
	Midland	304-17062	-	305-17062	-
Remington	700, 78	304-17012	304-37012	305-17012	305-37012
	710	307-17710	304-37710	305-17710	305-37710
	740, 742, 760	304-17013	-	305-17013	-
	600, 660, Mohawk	304-17032	-	305-17032	-
	4/7400, 6/7600	304-17074	304-37074	305-17074	305-37074
	Seven	304-17078	-	305-17078	-
	40-XB	304-17079	304-37079	305-17079	305-37079
	770 cal. .300	304-17217	304-37217	305-17217	305-37217
	750 Woodmaster	304-17211	304-37211	305-17211	305-37211
	XR 100	304-17188	304-37188	305-17188	305-37188
Röbler	Titan 6	304-17459	304-37459	305-17459	305-37459
Ruger	44 Magnum	304-17028	-	305-17028	-
	No.1 mit Laufschiene/со ствольной планкой	siehe S. 50/См. Страница 50			
	M 77 Hülse mit Rundungen/с округлой коробкой, Prisma/призма 12 mm	siehe S. 50/См. Страница 50			
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)	304-17223	304-37223	305-17223	305-37223
Sabatti	Rover Repetierer/Карабин	304-17155	304-37155	305-17155	305-37155
Sako	75 Forester, Varmint, L 579, M 591, A II	304-17214	304-37214	305-17214	305-37214
	75 Finnbear, L 61 R, L691, M 995, A III/IV/V	304-17314	304-37314	305-17314	305-37315
	TRG 21/41, 22/42	304-17238	304-37238	305-17238	305-37238
	85 M	304-17414	304-37414	305-17414	305-37414
	TRG 21/41, 22/42	304-17238	304-37238	305-17238	305-37238
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	304-17175	304-37175	305-17175	305-37175
Santa Barbara	Repetierer/Карабин	304-17044	304-37044	305-17044	305-37044

□ HeBELschwenkmontage aus Einzelteilen / Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих деталей

■ HeBELschwenkmontage / Рычажные поворотные кронштейны

KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие

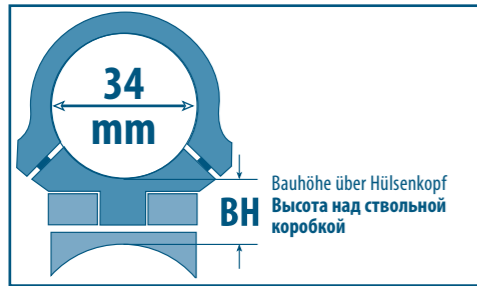
BBF: Bockbüchsenflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами

BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

(1) Auf Wunsch sind alle XS-Modelle mit Kröpfung 23, 33 und 45 mm lieferbar.
На заказ все модели XS могут быть сделаны с выносом 23, 33 и 45 мм.

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами

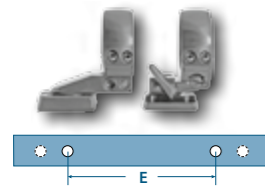
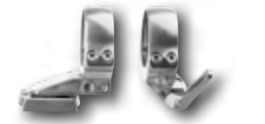


	Mod.	304 Magnum	304 XS (1)	305 Magnum	305 XS
	BH	19 mm	20 mm	19 mm	20 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	304-17015	304-37015	305-17015	305-37015
	SR 200	304-17059	304-37059	305-17059	305-37059
	202 Magnum	304-17659	304-37659	305-17659	305-37659
	202 Medium	304-17759	304-37759	305-17759	305-37759
	STR	siehe S. 50/См. Страница 50			
	Drilling/Дриллинг 3000	□		□	
	303	siehe S. 50/См. Страница 50			
Savage	110, 112, 116	304-17016	304-37016	305-17016	305-37016
	110 Accu Trigger	304-17164	304-37164	305-17164	305-37164
Saxonia	Sniper	304-17189	304-37189	305-17189	305-37189
Schweizer Karabiner K 31		304-17073	-	305-17073	-
Schultz & Larsen	Mod. 84	304-17084	304-37084	305-17084	305-37084
	68 DL, M 100	304-17099	304-37099	305-17099	305-37099
	97 DL	304-17199	304-37199	305-17199	305-37199
Smith & Wesson	1500	304-17091	304-37091	305-17091	305-37091
Steyr	Mannlicher SL	304-17017	-	305-17017	-
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	304-17018	304-37018	305-17018	305-37018
	Mannlicher Schönauer 72	304-17019	304-37019	305-17019	305-37019
	SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	304-17033	304-37033	305-17033	305-37033
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	304-17086	304-37086	305-17086	305-37086
	Mannlicher L	304-17093	-	305-17093	-
	Mannlicher Schönauer GK	siehe S. 50/См. Страница 50			
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	304-17202	304-37202	305-17202	305-37202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	304-17302	304-37302	305-17302	305-37302
	SBS 96 Export Classic Mannlicher	304-17402	304-37402	305-17402	305-37402
	Scout	siehe S. 50/См. Страница 50			
	Drilling/Дриллинг	□		□	
Suhler	22 Classic	304-17185	304-37185	305-17185	305-37185
Thompson	M 76, M/LS 65, M/LS 55	304-17038	-	305-17038	-
Tikka	558, 590, 658, 690, Pupular, Continental	304-17138	304-37138	305-17138	305-37138
	M 595	304-17538	304-37538	305-17538	305-37538
	M 695	304-17638	304-37638	305-17638	305-37638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42			
Tikka Italia	BBF 412, BDB 512	□		□	
Unique	Mod. T.G.C	304-17135	-	305-17135	-
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	304-17154	304-37154	305-17154	305-37154
Verney-Carron	Impact Auto	304-17405	304-37405	305-17405	305-37405
Voere	2140, Titan I	304-17020	-	305-17020	-
	2165 Kufstein, 2155	304-17021	304-37021	305-17021	305-37021
	2145, Titan II	304-17045	304-37045	305-17045	305-37045
	Titan Menor	304-17061	-	305-17061	-
	2185 Automat	304-17141	-	305-17141	-
	VEC 91	304-17134	304-37134	305-17134	305-37134
	LBW	304-17264	-	305-17264	-
	Tirolerin	siehe S. 50/См. Страница 50			
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	304-17023	304-37023	305-17023	305-37023
	Junior	304-17058	-	305-17058	-
Weihrauch	HW 60 KK	304-17153	-	305-17153	-
Winchester	70 Standard, 770, Target	304-17024	304-37024	305-17024	305-37024
	88, 100	304-17025	-	305-17025	-
	70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm	304-17029	304-37029	305-17029	305-37029
	XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	304-17085	304-37085	305-17085	305-37085
	777	304-17072	-	305-17072	-
	70 Super Shadow 223 WSSM	304-17117	304-37117	305-17117	305-37117
Zastava	70	304-17049	304-37049	305-17049	305-37049
	Mini Mauser	304-17107	-	305-17107	-
Zoli, Antonio	1900	304-17305	304-37305	305-17305	305-37305
	BBF SP 90-95	□		□	

□ Hebelschwenkmontage aus Einzelteilen / Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих деталей
 ■ Hebelschwenkmontage / Рычажные поворотные кронштейны
 KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
 BBF: Bockbüchsenflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
 BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

(1) Auf Wunsch sind alle XS-Modelle mit Kröpfung 23, 33 und 45 mm lieferbar.
 На заказ все модели XS могут быть сделаны с выносом 23, 33 и 45 мм.

Hebelschwenkmontagen (komplett) Поворотные рычажные кронштейны (в сборе)



	BH mm	Standard	Standard	Magnum	Magnum		Magnum	Magnum	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
		Ø 1" / 26 mm	Ø 30 mm	Ø 1" / 26 mm	Ø 30 mm		Ø 34 mm	Ø 34 mm						
		gekröpft с ВЫНОСОМ	gekröpft с ВЫНОСОМ	gekröpft с ВЫНОСОМ	gekröpft с ВЫНОСОМ		gekröpft с ВЫНОСОМ	gekröpft с ВЫНОСОМ	gekröpft с ВЫНОСОМ	gekröpft с ВЫНОСОМ	gerade без ВЫНОСА	gekröpft с ВЫНОСОМ	gerade без ВЫНОСА	gekröpft с ВЫНОСОМ
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Beretta Silver Sable II	14,0	504-00147	504-05147	504-10147	504-15147		504-17147	505-17147						
BRNO ZKK 600, 601, 602, CZ 537, 550	17,0 19,0 22,0	500-00047 504-00047 507-00047	500-05047 504-05047 507-05047	500-10047 504-10047 507-10047	500-15047 504-15047 507-15047		504-17047	505-17047	600-00047	1600-00047	1603-00047	2600-00047	2603-00047	3600-00047 3603-00047
Browning X-bolt, E = 74,74 mm	17,0 19,0 22,0	500-00212 504-00212 507-00212	500-05212 504-05212 507-05212	500-10212 504-10212 507-10212	500-15212 504-15212 507-15212		504-17212	505-17212	600-00212	1600-00212	1603-00212	2600-00212	2603-00212	3600-00212 3603-00212
Browning X-bolt, E = 93,84 mm	17,0 19,0 22,0	500-00312 504-00312 507-00312	500-05312 504-05312 507-05312	500-10312 504-10312 507-10312	500-15312 504-15312 507-15312		504-17312	505-17312	600-00312	1600-00312	1603-00312	2600-00312	2603-00312	3600-00312 3603-00312
Browning X-bolt, E = 71,74 mm	17,0 19,0 22,0	500-00412 504-00412 507-00412	500-05412 504-05412 507-05412	500-10412 504-10412 507-10412	500-15412 504-15412 507-15412		504-17412	505-17412	600-00412	1600-00412	1603-00412	2600-00412	2603-00412	3600-00412 3603-00412
Chapuis Express	14,0	504-00150	504-05150						604-00150		1604-00150			
Heym SR 21/30 neu/новый	17,0 19,0	500-00406 504-00406	500-05406 504-05406				504-17406		600-00406	1600-00406		2600-00406		3600-00406
Ruger No.1, mit Laufschiene/ с прицельной планкой	18,0 20,0	500-00071 504-00071	500-05071 504-05071						600-00071	1600-00071		2600-00071		3600-00071
Ruger M77	17,0 19,0 22,0	500-00080 504-00080 507-00080	500-05080 504-05080 507-05080						600-00080	1600-00080		2600-00080		3600-00080
Sauer 303	18,5 20,5 23,5	500-00195 504-00195 507-00195	500-05195 504-05195 507-05195						600-00195	1600-00195		2600-00195		3600-00195
Sauer STR	17,0 19,0	500-00959 504-00959	500-05959 504-05959				504-17959		600-00959	1600-00959		2600-00959		3600-00959
Steyr Mannlicher Schönauer GK	18,3 19,0 20,3	500-00034	500-05034		500-15034				600-00034	1600-00034		2600-00034		3600-00034
Steyr Scout	17,0 19,0	500-00176 504-00176	500-05176 504-05176				504-17176		600-00176	1600-00176		2600-00176		3600-00176
Voere Tirolerin	17,0 19,0 22,0	500-00216 504-00216 507-00216	500-05216 504-05216 507-05216	500-10216 504-10216 507-10216	500-15216 504-15216 507-15216		504-17216	505-17216	600-00216	1600-00216	1603-00216	2600-00216	2603-00216	3600-00216 3603-00216

Einteilige Montage, ohne Gelenk (patentiert) Моноблочные кронштейны без шарнира (запатентованы)

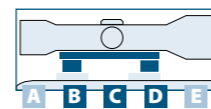
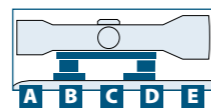
Das Prismen-Oberteil kann mit entsprechenden Vorder- und Hinterfuß-Unterteilen als Schwenkmontage oder Einhakmontage für nahezu alle Langwaffen verwendet werden. Durch die speziellen Vorderfüße ist eine extrem niedrige Positionierung der Zieleinrichtungen möglich. Es sind Ausführungen mit Weaver-Prisma, mit 12 mm Prisma, für Rotpunktvisierungen oder für Ringe bzw. für Montage-Prismen lieferbar. Zum Ausgleich von vertikalen Toleranzen kann der Vorderfuß nachgearbeitet werden. Die Länge der Schiene wird an die Waffe angepasst, der Vorderfuß eingepasst und mit dem Oberteil verbohrt.

Призматическая верхняя часть кронштейна может быть использована с нижними частями переднего и заднего быков поворотного или зульско-го кронштейна практически на всех моделях длинноствольного оружия. Особая конструкция передних быков делает возможной крайне низкую установку прицельного приспособления. Существуют исполнения под шину Weaver, под призму 12 мм, для коллиматорных прицелов или под кольца и под призматические кронштейны. Для выравнивания вертикальных допусков необходима дополнительная подгонка переднего быка. Длина шины подгоняется под оружие, передний бык также необходимо подогнуть и просверлить в верхней его части два отверстия под установочные винты в соответствии с положением отверстий на основании.

komplette Schwenkmontage Поворотный кронштейн в сборе



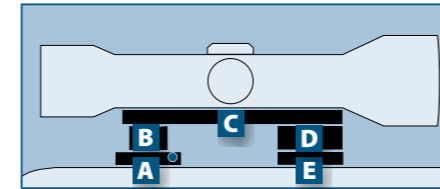
Lieferung ohne Zielgerät/
Поставляется без прицельного приспособления



	mit Quernuten 4 und 5 mm С поперечными долами 4 и 5 мм	Mod. 883 Komplettmontage mit Vorderplatte, Schließchen und Befestigungsschrauben/Кронштейн в сборе с передним основанием, замком и установочными винтами	Mod. 883 Zweitmontage: nur das Oberteil/ Второй кронштейн: только верхняя часть
		EAW-Nr.	EAW-Nr.
▲	Browning BAR	883-00003	883/003
▲	Mauser K 98 ohne Wulst/Без вульста	883-00010	883/010
▲	Mauser K 98 mit Wulst/С вульстом	883-00110	883/110
▲	Remington 700	883-00012	883/012
▲	Remington 4/7400, 6/7600	883-00074	883/074
▲	Sako 75 Forester, Varmint, L 579, M 591, A II	883-00214	883/214
▲	Steyr Mannlicher SBS 96 Classic	883-00202	883/202
▲	Winchester 70 Magn, XTR	883-00085	883/085

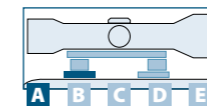
für fast alle Waffen auf Anfrage erhältlich/по запросу в наличии практически на все модели оружия

Montage aus Einzelteilen Кронштейн из отдельных комплектующих деталей

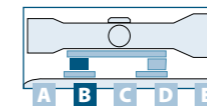


Komplettmontage: Es wird je ein Teil aus A - E benötigt.
Кронштейн в сборе: Для того, чтобы собрать кронштейн, необходимо выбрать по одной детали из A - E.

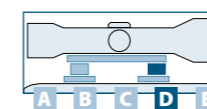
Zweitmontage: Es wird je ein Teil aus B - D benötigt.
Второй кронштейн: Для него выберите по одной детали из B - D.



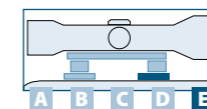
Schließchen; Hinterplatte/Замок; заднее основание	
entfällt bei Verwendung als Zweitmontage для второго кронштейна не нужно	
▲	siehe Seite/смотри страницы 62-64
■	siehe Seite/смотри страницы 61-64



Hinterfuß-Unterteil Нижняя часть заднего быка	
▲	Mod. 0/0... siehe Seite/Мод. 0/0 ... смотри страницу 74
■	Mod. 2611, 2614, 2619 siehe Seite/смотри страницу 74



		Vorderfuß/ Передние быки		
		Mod. 883		Mod. 101
		Standard	XS	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
▲	■	BH		
▲	■	4,5	883/0045	883/3045
▲	■	5,5	883/0055	883/3055
▲	■	6,5	883/0065	883/3065
★		7,0		101/0070
▲	■	7,5	883/0075	883/3075
▲	■	8,5	883/0085	883/3085
▲	■	10,0	883/0100	883/3100
★		11,0		101/0110



Vorderplatte/Переднее основание	
entfällt bei Verwendung als Zweitmontage для второго кронштейна не нужно	
▲	siehe Seite/смотри страницы 58-60
■	siehe Seite/смотри страницу 57

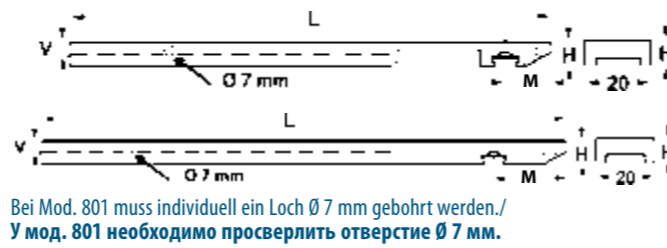
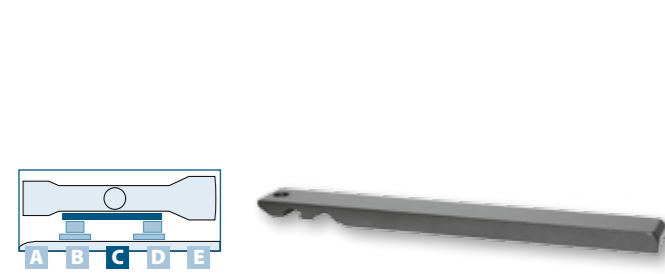
- ▲ Schwenkmontage/ Поворотный кронштейн
- Hebelschwenkmontage/Рычажный поворотный кронштейн
- ★ Einhakmontage/Зульский кронштейн

Einteilige Montage, ohne Gelenk (patentiert) Моноблочные кронштейны без шарнира (запатентованы)



Für Repetierer und Kipplaufwaffen. Oberteile für Schwenk-, Hebelschwenk- oder Einhakmontage. Ausführungen mit Weaver-Prisma, 11 mm Prisma oder ohne Prisma für Ringe sowie Prismen-Oberteile oder für Rotpunkt-Visierungen lieferbar.

Для карабинов и переломного оружия. Верхние части для поворотного, рычажного поворотного и зульского кронштейнов. В наличии исполнения под шину Weaver, под призму 11 мм, без призмы (под кольца), а также под призматические верхние части и под коллиматорные прицелы.



Bei Mod. 801 muss individuell ein Loch $\varnothing 7$ mm gebohrt werden./
У мод. 801 необходимо просверлить отверстие $\varnothing 7$ мм.

Mod. 801
Montageschiene mit flacher Oberseite zur Aufnahme von Formringen oder Prisma-Oberteilen/
Шина кронштейна с ровной поверхностью под установку колец или верхних частей под призму
für Hinterfuß-Unterteil/для нижней части заднего быка

	M mm	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.
★	30,0	210	5,7	6,7	801/0210
■	30,0	210	5,7	6,7	801/2210
★	15,5	162	5,7	6,7	801/0162
▲	15,5	162	5,7	6,7	801/1162
■	15,5	162	5,7	6,7	801/2162



Mod. 883
Weaver-Schiene mit Quernuten 4 und 5 mm
Мод. 883 Шина Weaver с поперечными долами 4 и 5 мм

	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.
▲	140,0	5,5	6,0	883/1140
■	144,0	5,5	7,0	883/2144
▲	156,0	5,5	6,0	883/1156
★	156,0	5,5	7,0	883/0156
■	156,0	5,5	7,0	883/2156
★	200,0	5,5	7,0	883/0200
▲	200,0	5,5	6,0	883/1200
■	200,0	5,5	8,0	883/2200
★	220,0	5,5	7,0	883/0220

- ▲ Schwenkmontage/ Поворотный кронштейн
- Hebelschwenkmontage/Рычажный поворотный кронштейн
- ★ Einhakmontage/Зульский кронштейн

Mod. 812
Schiene mit 12 mm-Prisma/Шина с призмой 12 мм

	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.
■	160,0	5,5	8,0	812/2160
▲	160,0	5,5	8,0	812/1160

Mod. 2300
Schiene für Doctor-Sight
Шина под Doctor-Sight

	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.
▲	156,0	5,5	6,0	2300/1156
■	156,0	5,5	7,0	2300/2156
★	156,0	5,5	7,0	2300/0156
▲	200,0	5,5	6,0	2300/1200

Mod. 2800
Schiene für Zeiss Compact-Point
Шина под Zeiss Compact-Point

	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.
▲	156,0	5,5	6,0	2800/1156
■	156,0	5,5	7,0	2800/2156
★	156,0	5,5	7,0	2800/0156

Mod. 1801
Schiene für Blaser Hitpoint
Шина под Blaser Hitpoint

	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.
▲ ★	156,0	5,5	7,0	1801/1156
■	156,0	5,5	8,0	1801/2156
★	220,0	5,5	8,0	1801/0220

Einteilige Schwenkmontage, mit Gelenk Моноблочные кронштейны с шарниром

Die EAW-Schwenkmontagen Mod. 882 (mit Weaver-Schiene) und 888 (für Dedal-Zielgeräte) bieten vielfältige Einstellmöglichkeiten im Hinter- und Vorderfuß für spannungsfreie Lagerung des Zielfernrohres und damit für immer gleichbleibende Trefferlage – auch bei wechselweiser Verwendung mehrerer Gläser. Eine Besonderheit ist die stufenlose Längen Anpassung (BGm.) im Vorderfuß, die die Toleranz im Abstand von Vorderplatte zu Schlüsschen ausgleichen kann. Die Montagen werden komplett aus Stahl gefertigt.

Поворотные кронштейны EAW мод. 882 (под шину Weaver) и 888 (под оптические приборы фирмы Dedal) предлагают многочисленные возможности регулировки заднего и переднего быков для свободной от напряжений установки оптического прицела и гарантируемого подобной установкой сохранения точки попадания – также при поочередном использовании нескольких оптических прицелов. Особенностью является плавная регулировка по длине (нали-

чие патента на данную конструкцию) в переднем быке, которая способна компенсировать допуски в расстоянии от переднего основания до замка. Кронштейны целиком изготовлены из стали.

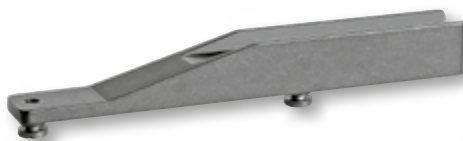


mit Quernuten 4 und 5 mm с поперечными долами 4 и 5 мм	Mod. 882 Komplettmontage mit Vorderplatte, Schließchen und Befestigungsschrauben/ complete mount with Кронштейн в сборе с передним основанием, замком и установочными винтами	Mod. 882 Zweitmontage: nur das Oberteil (wie abgebildet)/ Второй кронштейн: только верхняя часть
	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Benelli Argo, Argo Special	882-00273	882/273
Browning A-bolt, Eurobolt	882-00002	882/002
Browning BAR I/II	882-00003	882/003
Heckler & Koch SL 7	882-00087	882/087
Mauser K 98 ohne Wulst/Без вульст	882-00010	882/010
Remington 700, 78	882-00012	882/012
Remington 4/7400, 6/7600	882-00074	882/074
Sako TRG 21/41, 22/42	882-00238	882/238
Sauer SR 200	882-00059	882/059
Sauer 202 Magnum	882-00659	882/659
Sauer 202 Medium	882-00759	882/759

für andere Waffen auf Anfrage/ для других моделей оружия по запросу



	Schiene für Dedal/Шина под Dedal	Mod. 888
	Material/материал	EAW-Nr.
Browning BAR I/II	Stahl/сталь	888/003
Sauer 202 Magnum	Stahl/сталь	888/659
Sauer 202 Medium	Stahl/сталь	888/759



	Adapter für Dedal/Адаптер под Dedal	Mod. 888
	Material/материал	EAW-Nr.
Dedal 180, 450, 460	DURAL	888/450
Dedal 470	DURAL	888/470
Dedal 480	DURAL	888/480

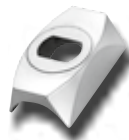
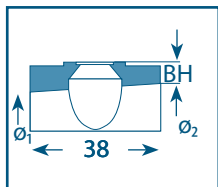
Vorderplatten für Kipplaufwaffen Передние основания для переломного оружия



		Vorderplatten Передние основания			
		L mm	BH mm	EAW-Nr.	
Standard	Vorderplatte Schwenkmontage, Abmessung wie SEM-Vorderplatte/Переднее основание поворотного кронштейна, размеры совпадают с размерами переднего основания зульского кронштейна	21,1	4,8	0/14	
		21,1	5,8	0/1402	
Chapuis	Express (o.Abb.)/(без фото)	34,0	5,8	0/15150	
Fair	Express	34,0	5,0	0/15182	
Heym	M 22 + 22 S und ähnliche/и им подобные	21,9	5,8	0/1400	
	8 mm Laufschiene/Прицельная планка 8 мм	28,0	5,8	0/1408	
	12 mm Laufschiene/Прицельная планка 12 мм	28,0	5,8	0/1412	
Sauer Rizzini	Drilling/ Дриллинг 3000	40,0	5,5	0/15130	
	Express mit Schiene/с шиной 10 mm	30,0	5,0	0/15181	
Waldberg ohne Prisma/Без призмы	Express mit Schiene/с шиной 10 mm	30,0	7,0	0/15282	
	DB (o.Abb.)/ Штуцер (без фото)	34,0	5,8	0/15170	
	für Reparatur (o. Abb.)/для ремонта (без фото)	≈ 26 x 24 mm	24,0	4,8	0/1401
		≈ 22 x 28 mm	28,0	5,8	0/1400/0
	für XS/Для исполнения XS	≈ 25 x 34,5 mm	34,5	6,0	0/16



		Vorderplatten Передние основания		
		L mm	BH mm	EAW-Nr.
Bettinsoli Zoli, Antonio	Express BDB/Штуцеры с вертикально спаянными стволами	53,0	6,2	0/13213
	Drilling/ Дриллинг	54,0	5,0	0/13132



Vorderplatten, konisch oder zylindrisch/Передние основания, конические или цилиндрические					
Ø ₁ mm	Ø ₂ mm	L mm	BH mm	EAW-Nr.	
18.0	18.0	38,0	7,5	0/3109	
18.5	20.0	38,0	6,2	0/3110	
20.0	20.5	38,0	5,0	0/3101	
20.0	21.0	38,0	5,0	0/3102	
20.5	21.5	38,0	5,0	0/3103	
21.0	22.0	38,0	5,0	0/3104	
21.5	22.5	38,0	5,0	0/3105	
22.0	23.0	38,0	5,0	0/3106	
23.0	24.0	38,0	5,0	0/3107	
23.5	24.5	38,0	5,0	0/3108	
nach Angabe/согласно вашей спецификации		38,0	-	0/32	



Vorderplatten, für Drillinge/Передние основания для дриллингов				
		L mm	BH mm	EAW-Nr.
für Kaliber 12 und 16/ для калибров 12 и 16		38,0	5,0	0/40
für Kaliber 12 und 16/ для калибров 12 и 16		38,0	3,0	0/41

* SEM: Einhakmontage/зульский кронштейн

Vorderplatten für Schwenkmontagen Передние основания для поворотных кронштейнов



Vorderplatten haben eine ein- und nachstellbare Passung
Положение регулируемых передних оснований можно менять.

Für Waffenprisma 12 mm/для Призма 12 mm

Alle KK mit 11 mm-Prisma/Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм
mit metrischen Schrauben/с метрической резьбой

Anschütz KK und andere mit 11 mm-Pr./Малокалиберное оружие фирмы Anschütz и других фирм с призмой 11 мм
mit zolligen Schrauben/с дюймовой резьбой

	Mod. 0/15	Mod. 0/16	Typ/Тип
	Standard	XS	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	Typ/Тип
	0/15000	-	B
	0/15001	-	A
A-Square	-	0/16158	B
Benelli	0/15273	0/16273	A
Beretta	0/15147	-	A
BRNO	0/15041	-	B
	0/15047	0/16047	B
Browning	0/15003	0/16003	A
	0/15103	0/16103	A
	0/15203	-	A
	0/15004	0/16004	B
	0/15002	0/16002	B
	0/15167	0/16167	B
	0/15196	-	B
	0/15212	-	B
	0/15312	-	B
	0/15412	-	B
	0/15143	0/16143	B
Carl Gustaf	0/15005	0/16005	B
	0/15105	0/16105	B
	0/15194	0/16194	B
	0/15215	0/16215	B
	0/15259	-	B
Chapuis	0/15250	-	B
Churchill	0/15123	0/16123	B
CZ			
Fias	0/15112	0/16112	B
Grünig & Elmiger	0/15089	0/16089	A
Heckler & Koch	0/15087	-	A
	0/15187	0/16187	B
Heym	0/15060	0/16060	B
	0/15306	0/16306	B
	0/15206	0/16206	B
	0/15406	0/16406	B
	0/15108	-	A
	0/15120	0/16120	B
Kettner	0/15149	0/16149	B
Kind	0/15142	0/16142	B
Kongsberg	0/15239	-	B
Krico	0/15006	0/16006	B
	0/15066	-	B
	0/15106	0/16106	B
Krieghoff	0/15191	-	A
Luger	0/15205	0/16205	B
	0/15207	-	A
	0/15174	0/16174	B
Marlin	0/15036	0/16036	A
	0/15111	0/16111	B
Mauser	0/15007	0/16007	B
	0/15008	-	A
	0/15009	0/16009	B
	0/15109	0/16109	B
	0/15010	0/16010	B
	0/15110	0/16110	B
	0/15098	0/16098	B

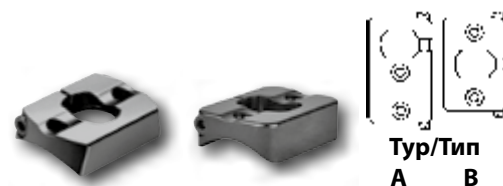
KK: Kleinkaliber/Малокалиберное оружие
BDB: Bockdoppelbüchse/Штуцеры с вертикально спаянными стволами
BBF: Bockbüchsenflinte/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
расстояние сзади между отверстиями



Mod. 0/15	Mod. 0/16	Typ/Тип
Standard	XS	
EAW-Nr.	EAW-Nr.	Typ/Тип

	Mod. 0/15	Mod. 0/16	Typ/Тип
	Standard	XS	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	Typ/Тип
	0/15063	-	B
	0/15122	0/16122	B
	0/15145	0/16145	B
	0/15126	-	A
	0/15129	-	A
	0/15156	0/16156	B
McMillan	0/15144	0/16144	B
	0/15146	0/16146	B
Mercury	0/15204	-	B
Merkel	0/15186	-	B
Musgrave	0/15124	0/16124	B
	0/15184	0/16184	B
Parker Hale	0/15011	0/16011	B
	0/15062	0/16062	B
Remington	0/15012	0/16012	B
	0/15710	-	B
	0/15013	0/16013	B
	0/15032	0/16032	B
	0/15074	0/16074	B
	0/15078	0/16078	B
	0/15079	0/16079	B
	0/15217	-	B
	0/15211	-	B
Röbler	0/15188	-	B
Ruger	0/15459	0/16459	B
	0/15028	-	A
	0/15071	0/16071	B
	0/15080	0/16080	B
RWS	0/15223	0/16223	B
Sako	0/15114	0/16114	B
	0/15214	0/16214	B
	0/15314	0/16314	B
	0/15414	-	B
	0/15238	0/16238	B
SAN Swiss Arms	0/15175	0/16175	B
Santa Barbara	0/15044	0/16044	B
Sauer	0/15015	0/16015	B
	0/15059	0/16059	B
	0/15659	0/16659	B
	0/15759	0/16759	B
	0/15959	-	B
	0/15195	-	B
Savage	0/15016	0/16016	B
	0/15164	0/16164	B
Saxonia	0/15189	0/16189	B
Schweizer Karabiner K 31	0/15073	-	B
Schultz & Larsen	0/15084	0/16084	B
	0/15099	0/16099	B
	0/15199	0/16199	B
Smith & Wesson	0/15091	0/16091	B
Steyr	0/15017	0/16017	A
	0/15018	0/16018	A
	0/15019	-	A
	0/15033	0/16033	B
	0/15086	0/16086	A
	0/15093	0/16093	A
	0/15034	-	B
	0/15202	0/16202	B
	0/15302	0/16302	B
	0/15402	0/16402	A
	0/15176	-	A

Vorderplatten für Schwenkmontagen Передние основания для поворотных кронштейнов

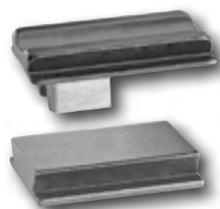


Typ/Тип
A B

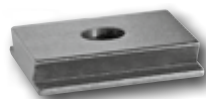
		Mod. 0/15	Mod. 0/16	
		Standard	XS	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	Typ/Тип
Thompson	22 Classic	0/15185	-	B
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55	0/15038	0/16038	B
	558, 590, 658, 690, Pupular, Continental	0/15138	0/16138	B
	M 595	0/15538	0/16538	B
	M 695	0/15638	0/16638	B
	T3 (siehe/ См. Sako TRG 21/41, 22/42)			B
Unique	T.G.C.	0/15135	-	B
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	0/15154	0/16154	B
Verney-Carron	Impact Auto	0/15405	0/16405	B
Voere	2140, Titan I	0/15020	-	B
	2165 Kufstein, 2155	0/15021	0/16021	B
	2145, Titan II	0/15045	0/16045	B
	Titan Menor	0/15061	-	A
	2185 Automat	0/15141	-	B
	LBW	0/15264	-	A
	Tirolerin	0/15216	-	B
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	0/15023	0/16023	B
	Junior	0/15058	-	B
Weihrauch	HW 60 KK	0/15153	-	A
Winchester	70 Standard, 770, Target	0/15024	0/16024	B
	88, 100	0/15025	-	B
	70 Magn. - hinterer Lochabstand/ расстояние сзади между отверстиями 11 mm	0/15029	0/16029	B
	777	0/15072	-	B
	XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./ расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	0/15085	0/16085	B
	70 Super Shadow 223 WSSM	0/15117	0/16117	B
Zastava	70	0/15049	0/16049	B
	Mini Mauser	0/15107	-	A
Zoli, Antonio	1900	0/15305	0/16305	B
Rohling zur Nachbearbeitung, Unterseite flach/ Заготовки для последующей обработки, нижняя поверхность плоская				
H x B x L 9 x 22 x 32		0/1500/0900	-	B

Hinterplatten für Hebelschwenkmontagen

Задние основания для рычажных поворотных кронштейнов



Prismenplatte für SEM*-Schlösschen/Основание-призма для замка зульского кронштейна			
	L x B mm	BH mm	EAW-Nr.
zum Aufkleben auf ein Schlösschen, mit 14,5 mm-Prisma/ для наклеивания на замок, с призмой 14,5 мм	26,0 x 18,0	4,0	3114/6040
zum Aufkleben auf ein abgefrästes Schlösschen, mit 14,5 mm-Prisma/ для наклеивания на отфрезерованный замок, с призмой 14,5 мм	20,0 x 18,0	4,0	3114/12



Prismenplatte für SEM*-Schlösschen/Основание-призма для замка зульского кронштейна			
	L mm	BH mm	EAW-Nr.
zum Aufschrauben auf ein abgefrästes Schlösschen, mit 14,5 mm-Prisma/ для привинчивания к отфрезерованному замку, с призмой 14,5 мм	20,0 x 18,0	4,0	4014/12



Hinterplatte für BBF/Заднее основания для комбинированного оружия с вертикально спаянными стволами			
	L mm	BH mm	EAW-Nr.
Mit seitlichem Anschlag, mit Prisma 70° an den Stirnflächen zum Eintreiben von der Seite her in die Laufschiene/C боковым упором отдачи, с призмой 70° на фронтальных поверхностях для боковой вставки в прицельную планку	22	2,5	3114/00000



Hinterplatte für Drillinge und Doppelflinten/ Заднее основание для дреллингов и гладкоствольного оружия с горизонтально спаянными стволами			
	L mm	BH mm	EAW-Nr.
Krieghoff Drilling/ Дриллинг	31	4,0	4014/00133
Sauer Drilling/Дриллинг 3000	31	4,0	4014/00130
Suhler Drilling/ Дриллинг	31	5,2	4014/00116
Verney-Carron Express	34	3,0	4014/00172
Zoli, Antonio Drilling/ Дриллинг	54	5,0	4014/10132
Mit seitlichem Anschlag, mit geraden Stirnflächen zum Einsetzen von oben in die Laufschiene. Mit Befestigungsschraube B 131/ С боковым упором отдачи, с прямыми фронтальными поверхностями для вставки сверху в прицельную планку. С установочным винтом В 131.	18	2,5	4014/00000



Schienenstück für BBF/Вставка в прицельную планку для комбинированного оружия с вертикально спаянными стволами			
	L mm		EAW-Nr.
	26,0		3114/02600
Zum Abschneiden für Reparatur./Для ремонта отрезать	110,0		3114/11000



Schienenstück für Drillinge/Вставка в прицельную планку для дреллингов			
	L mm		EAW-Nr.
	26,0		4014/02600
Zum Abschneiden für Reparatur./Для ремонта отрезать	110,0		4014/11000

* SEM: Einhakmontage/зульский кронштейн

Schlösschen und Hinterplatten

Замки и задние основания

Schlösschen für Schwenkmontagen und Hinterplatten für Hebelschwenkmontagen
Замки для поворотных кронштейнов и задние основания для рычажных поворотных кронштейнов



Schlösschen sind einstellbar, wie auf Seite 18 beschrieben.
 Замки регулируются, как описано на странице 18



Mod. 0/35	Mod. 3114
Schlösschen Замки	Hinterplatten f. 14,5 mm-Prisma Задние основания для призмы 14,5 мм
EAW-Nr.	EAW-Nr.

Alle KK mit 11 mm-Prisma/Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм		
mit metrischen Schrauben/ с метрической резьбой	0/35001	-
Anschütz KK und andere mit 11 mm-Pr./Малокалиберное оружие фирмы Anschütz и других фирм с призмой 11 мм		
mit zolligen Schrauben/ с дюймовой резьбой	0/35026	-
A-Square	Repetierer/Карабин 416 Rigby	0/35158
Benelli	Argo, Argo Special	0/35273
Beretta	Silver Sable II	0/35147
BRNO	ZKM, Fox, CZ 527, Hornet Prisma/Призма 16,5 mm	0/35041
	ZKK, 600, 601, 602, CZ 550, CZ 537, Repetierer mit Prisma/ Карабин с призмой 19 mm	Seite/Страница 74
Bettinsoli	Express BDB/Штуцеры с вертикально спаянными стволами	-
		3114/00213
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	0/35003
	BLR, CLR 81, Lightning	0/35103
	BAR Longtrac Linkssystem/C системой под левую руку	0/35203
	Browning Mauser Sniper	0/35004
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	0/35002
	A-bolt Mountain/WSSM	0/35167
	A-bolt cal. .222	0/35196
	X-bolt, E = 74,74 mm	-
	X-bolt, E = 93,84 mm	-
	X-bolt, E = 71,74 mm	-
	European	0/35143
	1885 mit 8-kant-Lauf/c 8 гранным стволом	0/35162
Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	0/35005
	1900, 1896, mit Wulst/C вульстом	0/35105
	2000	0/35194
	3000	0/35215
	4000	0/35259
Chapuis	Gévaudan 2000	0/35250
	Express	-
Churchill	Highlander	0/35123
CZ	siehe/См. „BRNO“	-
Fair	Express	-
Fias	Churchill	0/35112
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	0/35089
Heckler & Koch	SL 7 und andere/и другие	0/35087
	SLB 2000	0/35187
Heym	SR 20	0/35060
	SR 21	0/35306
	SR 30	0/35206
	SR 40	0/35108
	Express	0/35120
Kettner	Repetierer/Карабин L 83	0/35149
	BDB	-
Kind	Repetierer/Карабин Hubertus B M 113	0/35142
Kongsberg	Repetierer/Карабин 393	0/35239
Krico	700, 900, 902 Deluxe	0/35006
	300, 400	0/35066
	600	0/35106
Krieghoff	Semprio	0/35191
Luger	Repetierer/Карабин	0/35205
	Mini	0/35207
	04	0/35174
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895	0/35036
	455	0/35111

■ Hebelschwenkmontage / Рычажные поворотные кронштейны
 KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
 BBF: Bockbüchsenflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
 BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами



Mod. 0/35	Mod. 3114
Schlösschen Замки	Hinterplatten f. 14,5 mm-Prisma Задние основания для призмы 14,5 мм
EAW-Nr.	EAW-Nr.

Schlösschen sind einstellbar, wie auf Seite 18 beschrieben.
 Замки регулируются, как описано на странице 18

Mauser	2000, 3000	0/35007	3114/00007
	4000	0/35008	3114/00008
	66	0/35009	3114/00009
	K 98 ohne Wulst/Без вульста	0/35010	3114/00010
	K 98 mit Wulst/C вульстом	0/35110	3114/00110
	M 98	0/35098	3114/00098
	77	0/35063	-
	226 Titan	0/35122	3114/00122
	225 Titan	0/35145	3114/00145
	201 KK	0/35126	-
	86	0/35129	-
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	0/35156	3114/00156
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	0/35256	-
McMillan	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm	0/35144	-
	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 15,87 mm	0/35146	-
Mercury	870	0/35204	3114/00204
Merkel	SR 1	0/35186	3114/00186
Musgrave	M 83, 90, 94	0/35124	-
	K 98 ▲	0/35184	-
Parker Hale	Safari 1200	0/35011	3114/00011
	Midland	0/35062	-
Remington	700, 78	0/35012	3114/00012
	710	0/35710	-
	740, 742, 760	0/35013	3114/00013
	600, 660, Mohawk	0/35032	3114/00032
	4/7400, 6/7600	0/35074	-
	Seven	0/35078	3114/00078
	40-XB	0/35079	3114/00079
	770 cal. .300	0/35217	3114/00217
	750 Woodmaster	0/35211	3114/00211
	XR 100	0/35188	-
Rizzini	Express mit Schiene/c шиной 10 mm	-	3114/00181
	Express mit Schiene/c шиной 7 mm	-	3114/00182
Röbler	Titan 6	0/35459	-
Ruger	44 Magnum	0/35028	-
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)	0/35223	-
Sako	75 Vixen, L 461, S 491, A I	0/35114	-
	75 Forester, Varmint, L 579, M 591, A II	0/35214	-
	75 Finnbear, L 61 R, L691, M 995, A III/IV/V	0/35314	-
	85 M	0/35414	-
	TRG 21/41, 22/42	0/35238	-
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	0/35175	-
Santa Barbara	Repetierer/Карабин	0/35044	3114/00044
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	0/35015	3114/00015
	SR 200	0/35059	3114/00059
	202 Magnum	0/35659	3114/00659
	202 Medium	0/35759	-
	303	-	3114/00195
Savage	110, 112, 116	0/35016	-
	110 Accu Trigger	0/35164	-
Saxonia	Sniper	0/35189	-
Schweizer Karabiner	K 31	0/35073	-

▲ bitte hinteren Lochabstand angeben
 пожалуйста, укажите расстояние сзади между отверстиями

Schlösschen und Hinterplatten Замки и задние основания

Schlösschen für Schwenkmontagen und Hinterplatten für Hebelschwenkmontagen
Замки для поворотных кронштейнов и задние основания для рычажных поворотных кронштейнов



Schlösschen sind einstellbar, wie auf Seite 18 beschrieben.
Замки регулируются, как описано на странице 18



	Mod. 0/35	■ Mod. 3114
Schlösschen Замки		Hinterplatten f. 14,5 mm-Prisma Задние основания для призмы 14,5 мм
EAW-Nr.	EAW-Nr.	
Schultz & Larsen Mod. 84		
68 DL, M 100	0/35084	3114/00084
97 DL	0/35099	3114/00099
Smith & Wesson 1500	0/35199	-
Steyr Mannlicher SL	0/35091	3114/00091
Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	0/35017	3114/00017
Mannlicher Schönauer 72	0/35018	3114/00018
SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	0/35019	-
Mannlicher M, Luxus L, M, S	0/35033	-
Mannlicher L	0/35086	3114/00086
Mannlicher Schönauer GK	0/35093	3114/00093
SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	-	3114/00034
SBS 96 CSP S Pro Hunter S	0/35202	3114/00202
SBS 96 Export Classic Mannlicher	0/35302	3114/00302
Scout	0/35402	-
Thompson 22 Classic	-	3114/00176
Tikka M 76, M/LS 65, M/LS 55	0/35185	-
558, 590, 658, 690, Pupular, Continental	0/35038	-
M 595	0/35138	-
M 695	0/35538	-
T3 (siehe/см. Sako TRG 21/41, 22/42)	0/35638	-
Unique T.G.C	0/35135	-
Varberger M 717, 757, 777, Luxus	0/35154	-
Verney-Carron Impact Auto	0/35405	-
Voere 2140, Titan I	0/35020	-
2165 Kufstein, 2155	0/35021	3114/00021
2145, Titan II	0/35045	3114/00045
Titan Menor	0/35061	-
2185 Automat	0/35141	-
LBW	0/35264	-
Tirolerin	0/35216	3114/00216
Waldberg Doppelbüchse/over/under rifle		3114/00170
Weatherby Mark V, Europa, 300, Vanguard	0/35023	3114/00023
Junior	0/35058	-
Weihrauch HW 60 KK	0/35153	-
Winchester 70 Standard, 770, Target	0/35024	3114/00024
88, 100	0/35025	-
70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm	0/35029	-
70 Magn. - hint. Lochabstand/расстояние сзади между отвертиями 8,3 mm, XTR	0/35085	-
777	0/35072	-
70 Super Shadow 223 WSSM	0/35072	-
Zastava 70	0/35049	3114/00049
Mini Mauser	0/35107	-
Zoli, Antonio 1900	0/35305	-

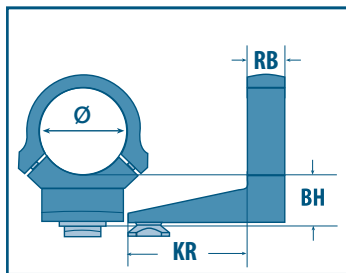
Rohlinge zur Nachbearbeitung, Unterseite flach/
Заготовки для последующей обработки,
нижняя поверхность плоская

H x B x L 10 x 20 x 26 mm, ohne Bohrung/без отверстия	0/3500/1026	-
H x B x L 10 x 20 x 26 mm, LA = 12,8 mm	0/3500/1026/12,8	-
H x B x L 10 x 20 x 26 mm, LA = 15,3 mm	0/3500/1026/15,3	-
H x B x L 10 x 20 x 31,5 mm, ohne Bohrung/без отверстия	0/3500/1031	-
H x B x L 10 x 20 x 31,5 mm, LA = 21,9 mm	0/3500/1031/21,9	-
H x B x L 12 x 20 x 26 mm, ohne Bohrung/без отверстия	0/3500/1226	-
H x B x L 12 x 20 x 26 mm, LA = 12,8 mm	0/3500/1226/12,8	-

■ Hebelschwenkmontage/Рычажные поворотные кронштейны
KK: Kleinkaliber/Малокалиберное оружие

Vorderfüße mit Ring

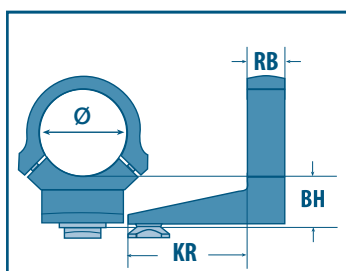
Передние быки с кольцами



Standard



		Mod. 310 Standard				
		KR 17 mm	KR 22 mm	KR 26 mm	KR 38 mm	KR 45 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Ø 1"/26 mm RB 15 mm	BH mm					
	10,0		310/0010/22		310/0010/38	
	12,0	310/0012/17		310/0012/26	310/0012/38	310/0012/45
	14,0	310/0014/17		310/0014/26	310/0014/38	310/0014/45
	17,0	310/0017/17		310/0017/26	310/0017/38	310/0017/45
		KR 21 mm	KR 33 mm	KR 45 mm	KR 60 mm	
Ø 1"/26 mm RB 20 mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
	12,0	310/1012/21	310/1012/33	310/1012/45	310/1012/60	
	14,0	310/1014/21	310/1014/33	310/1014/45	310/1014/60	
	17,0	310/1017/21	310/1017/33	310/1017/45	310/1017/60	
	20,0	310/1020/21	310/1020/33	310/1020/45	310/1020/60	
	23,0	310/1023/21	310/1023/33	310/1023/45	310/1023/60	
		KR 17 mm	KR 22 mm	KR 26 mm	KR 38 mm	KR 45 mm
Ø 30 mm RB 15 mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	10,0		310/0510/22		310/0510/38	
	12,0	310/0512/17		310/0512/26	310/0512/38	310/0512/45
	14,0	310/0514/17		310/0514/26	310/0514/38	310/0514/45
	17,0	310/0517/17		310/0517/26	310/0517/38	310/0517/45
		KR 21 mm	KR 33 mm	KR 45 mm	KR 60 mm	
Ø 30 mm RB 20 mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
	12,0	310/1512/21	310/1512/33	310/1512/45	310/1512/60	
	14,0	310/1514/21	310/1514/33	310/1514/45	310/1514/60	
	17,0	310/1517/21	310/1517/33	310/1517/45	310/1517/60	
	20,0	310/1520/21	310/1520/33	310/1520/45	310/1520/60	
	23,0	310/1523/21	310/1523/33	310/1523/45	310/1523/60	
		KR 21 mm	KR 33 mm			
Ø 34 mm RB 20 mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.			
	14,0	310/1714/21	310/1714/33			
	17,0	310/1717/21	310/1717/33			
	23,0	310/1723/21	310/1723/33			



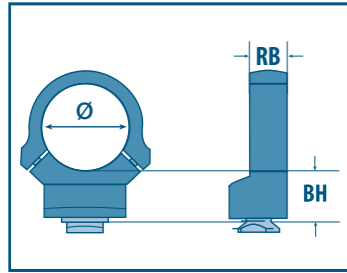
XS



		Mod. 310			
		KR 23 mm	KR 33 mm	KR 45 mm	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
Ø 1"/26 mm RB 20 mm	BH mm				
	12,0	310/3012/23	310/3012/33	310/3012/45	
	14,0	310/3014/23	310/3014/33	310/3014/45	
	17,0	310/3017/23	310/3017/33	310/3017/45	
		KR 23 mm	KR 33 mm	KR 45 mm	
Ø 30 mm RB 20 mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
	12,0	310/3512/23	310/3512/33	310/3512/45	
	14,0	310/3514/23	310/3514/33	310/3514/45	
	17,0	310/3517/23	310/3517/33	310/3517/45	
		KR 23 mm	KR 33 mm		
Ø 34 mm RB 20 mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.		
	14,0	310/3714/23	310/3714/33		
	17,0	310/3717/23	310/3717/33		



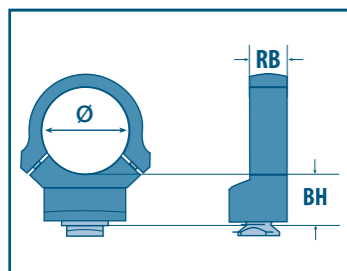
Vorderfüße mit Ring Передние быки с кольцами



Standard



		Mod. 311 Standard gerade/без выноса	
		BH mm	EAW-Nr.
Ø 1 1/26 mm RB 15 mm		12,0	311/0012
		14,0	311/0014
		17,0	311/0017
Ø 1 1/26 mm RB 20 mm		12,0	311/1012
		14,0	311/1014
		17,0	311/1017
		20,0	311/1020
		23,0	311/1023
Ø 30 mm RB 15 mm		12,0	311/0512
		14,0	311/0514
		17,0	311/0517
Ø 30 mm RB 20 mm		12,0	311/1512
		14,0	311/1514
		17,0	311/1517
		20,0	311/1520
		23,0	311/1523
Ø 34 mm RB 20 mm		14,0	311/1714
		17,0	311/1717
		23,0	311/1723

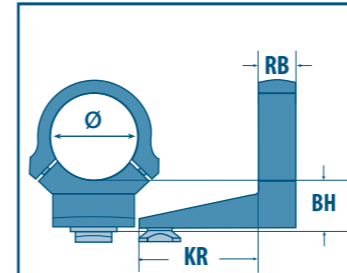


XS



		Mod. 311 gerade/без выноса	
		BH mm	EAW-Nr.
Ø 1 1/26 mm RB 20 mm		12,0	311/3012
		14,0	311/3014
		17,0	311/3017
Ø 30 mm RB 20 mm		12,0	311/3512
		14,0	311/3514
		17,0	311/3517
Ø 34 mm RB 20 mm		14,0	311/3714
		17,0	311/3717

Vorderfüße mit Ring, ohne Gelenk Передние быки с кольцами, без шарнира



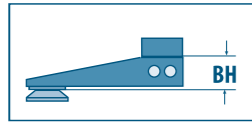
		Mod. 309 RB 20 mm		
		gerade/без выноса	KR 17 mm	KR 23 mm
Ø mm	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
36,0	7,5	309/1360		
37,0	7,5	309/1370		
38,0	7,5	309/1380		
40,0	7,5	309/1400		
41,0	7,5	309/1410		
42,0	4,5	309/1420		
42,0	8,0		309/1420/17	309/1420/23
44,0	4,5	309/1440		
46,0	5,5	309/1460		
47,0	4,5	309/1470		
48,0	4,5	309/1480		
48,0	7,5	309/2480		
48,0	8,0		309/1480/17	309/1480/23
48,0	9,5	309/4480		
50,0	4,5	309/1500		
50,0	8,0		309/1500/17	309/1500/23
50,0	9,5	309/4500		
52,0	4,5	309/1520		
54,0	4,5	309/1540		
54,0	7,5	309/2540		
54,0	8,0		309/1540/17	309/1540/23
54,0	9,5	309/4540		
56,0	4,5	309/1560		
56,0	7,5	309/2560		
56,0	8,0		309/1560/17	309/1560/23
57,0	4,5	309/1570		
57,0	7,5	309/2570		
57,0	8,0		309/1570/17	309/1570/23
58,0	4,5	309/1580		
58,0	8,0		309/1580/17	309/1580/23
59,0	4,5	309/1590		
60,0	4,5	309/1600		
61,0	4,0	309/1610		
61,0	8,0		309/1610/17	309/1610/23
62,0	4,0	309/1620		
62,0	7,5	309/2620		
62,0	8,0		309/1620/17	309/1620/23
62,5	4,0	309/1625		
62,5	8,0		309/1625/17	309/1625/23
63,0	4,0	309/1630		
64,0	4,0	309/1640		
64,0	8,0		309/1640/17	309/1640/23
65,0	4,0	309/1650		
65,0	8,0		309/1650/17	309/1650/23
66,0	8,0		309/1660/17	309/1660/23
66,0	4,0	309/1660		
80,0	4,0	309/1800		

andere Ø auf Anfrage
другие Ø по запросу

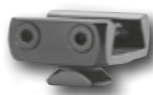
KR: Kröpfung/вынос

Vorderfüße für Zielfernrohre mit Schiene

Передние быки для оптических прицелов с шиной

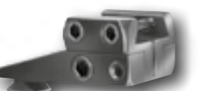


Standard



Mod. 401, ohne vertikalen Toleranzausgleich/без возможности вертикальной компенсации допусков				
BH mm	KR 20 mm		gerade/без выноса	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
2,5				401/0025
3,0		401/0030/20		401/0030
3,5				401/0035
5,5				401/0055
8,0		401/0080/20		401/0080

Standard



Mod. 405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков					Mod. 406
BH mm	KR 20 mm	KR 31 mm	KR 45 mm	KR 60 mm	gerade/без выноса
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	405/0120/20	405/0120/31	405/0120/45	405/0120/60	406/0120
14,0	405/0140/20	405/0140/31	405/0140/45	405/0140/60	406/0140

XS



Mod. 405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков					Mod. 406
BH mm	KR 20 mm	KR 31 mm	KR 45 mm	gerade/без выноса	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	405/3120/21	405/3120/31	405/3120/44	406/3120	
14,0	405/3140/21	405/3140/31	405/3140/44	406/3140	

Standard



Mod. 405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков				
BH mm	KR 22 mm	KR 32 mm	KR 45 mm	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
14,0	405/1140/22	405/1140/32	405/1140/45	

Standard

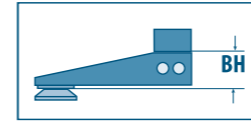


Mod. 1401 ohne vertikalen Toleranzausgleich/без возможности вертикальной компенсации допусков без выноса				
BH mm	KR 20 mm	KR 35 mm		
	EAW-Nr.	EAW-Nr.		
10,0	1401/1100/20	1401/1100/35		

Standard



Mod. 1405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков					Mod. 1406
BH mm	KR 22 mm	KR 32 mm	KR 39 mm	KR 45 mm	gerade/без выноса
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	1405/1120/22	1405/1120/32	1405/1120/39	1405/1120/45	1406/1120
14,0	1405/1140/22	1405/1170/32	1405/1140/39	1405/1140/45	
17,0	1405/1170/22	1405/1170/32	1405/1170/39	1405/1170/45	1406/1170



XS



Mod. 1405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков				Mod. 1406
BH mm	KR 23 mm	KR 31 mm	KR 44 mm	gerade/без выноса
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	1405/3120/23	1405/3120/31	1405/3120/44	1406/3120

Standard



Mod. 2405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков				Mod. 2406
BH mm	KR 21 mm	KR 32 mm	KR 45 mm	gerade/без выноса
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	2405/0120/21	2405/0120/32	2405/0120/45	2406/0120

XS



Mod. 2405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков				Mod. 2406
BH mm	KR 21 mm	KR 32 mm	gerade/без выноса	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	2405/3120/21	2405/3120/32	2406/3120	

Magnum



Mod. 3405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков				Mod. 3406
BH mm	KR 21 mm	KR 32 mm	KR 454 mm	gerade/без выноса
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	3405/1120/21	3405/1120/32	3405/1120/45	3406/1120
14,0	3405/1140/21	3405/1140/32	3405/1140/45	

XS



Mod. 3405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков				Mod. 3406
BH mm	KR 21 mm	KR 32 mm	gerade/без выноса	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
12,0	3405/3120/21	3405/3120/32	3406/3120	
14,0	3405/3140/21	3405/3140/32		

Standard



Mod. 4405 für Burris LaserScope, mit vertikalem Toleranzausgleich/для оптического прицела Burris со встроенным лазерным дальномером, с возможностью вертикальной компенсации допусков				
BH mm	KR 22 mm			
	EAW-Nr.			
19,0	4405/0190/22			

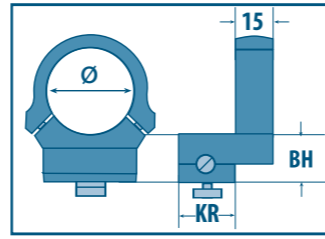
Hinterfüße mit Ring Задние быки с кольцом

mit Support/с суппортом

Standard



! nicht für Hebelschwenkmontagen!
не подходит для рычажных поворотных кронштейнов!

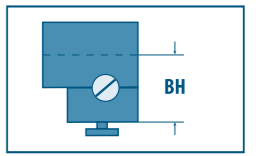


BH mm	Mod. 316		
	gerade/без выноса		
	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
7,5	316/0075	316/5075	
8,0	316/0080	316/5080	
8,5	316/0085	316/5085	
9,0	316/0090	316/5090	
9,5	316/0095	316/5095	
10,0	316/0100	316/5100	
10,5	316/0105	316/5105	316/7105
11,0	316/0110	316/5110	316/7110
11,5	316/0115	316/5115	316/7115
12,0	316/0120	316/5120	316/7120
12,5	316/0125	316/5125	316/7125
13,0	316/0130	316/5130	316/7130
13,5	316/0135	316/5135	316/7135
14,0	316/0140	316/5140	316/7140
14,5	316/0145	316/5145	316/7145
15,0	316/0150	316/5150	316/7150
15,5	316/0155	316/5155	316/7155
16,0	316/0160	316/5160	316/7160
16,5	316/0165	316/5165	316/7165
17,0	316/0170	316/5170	316/7170
17,5	316/0175	316/5175	316/7175
18,0	316/0180	316/5180	316/7180
18,5	316/0185	316/5185	316/7185
19,0	316/0190	316/5190	316/7190
19,5	316/0195	316/5195	316/7195
20,0	316/0200	316/5200	316/7200
20,5	316/0205	316/5205	316/7205
21,0	316/0210	316/5210	316/7210
21,5	316/0215	316/5215	316/7215
22,0	316/0220	316/5220	316/7220
22,5	316/0225	316/5225	316/7225
23,0	316/0230	316/5230	316/7230
23,5	316/0235	316/5235	316/7235
24,0	316/0240	316/5240	316/7240
24,5	316/0245	316/5245	316/7245
25,0	316/0250	316/5250	316/7250

BH mm	Mod. 320	
	KR 20 mm	
	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
	EAW-Nr.	EAW-Nr.
8,5	320/0085/20	320/5085/20
9,0	320/0090/20	320/5090/20
9,5	320/0095/20	320/5095/20
10,0	320/0100/20	320/5100/20
10,5	320/0105/20	320/5105/20
11,0	320/0110/20	320/5110/20
11,5	320/0115/20	320/5115/20
12,0	320/0120/20	320/5120/20
12,5	320/0125/20	320/5125/20
13,0	320/0130/20	320/5130/20
13,5	320/0135/20	320/5135/20
14,0	320/0140/20	320/5140/20
14,5	320/0145/20	320/5145/20
15,0	320/0150/20	320/5150/20
15,5	320/0155/20	320/5155/20
16,0	320/0160/20	320/5160/20
16,5	320/0165/20	320/5165/20
17,0	320/0170/20	320/5170/20
17,5	320/0175/20	320/5175/20
18,0	320/0180/20	320/5180/20
18,5	320/0185/20	320/5185/20
19,0	320/0190/20	320/5190/20
19,5	320/0195/20	320/5195/20

Hinterfüße für Zielfernrohre mit Schiene Задние быки для оптических прицелов с шиной

! nicht für Hebelschwenkmontagen!
не подходит для рычажных поворотных кронштейнов!



BH mm	Mod. 410	410/1	Mod. 414	Mod. 1410	Mod. 2410	Mod. 3410
	zum Klemmen/ для зажима 1)					
	mit Support/с суппортом					
	gerade/без выноса	gerade/без выноса	KR 17 mm	gerade/без выноса	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
7,5				1410/0075	2410/0075	3410/0075
8,0	410/0080			1410/0080	2410/0080	3410/0080
8,5	410/0085		414/0085/17	1410/0085	2410/0085	3410/0085
9,0	410/0090		414/0090/17	1410/0090	2410/0090	3410/0090
9,5	410/0095		414/0095/17	1410/0095	2410/0095	3410/0095
10,0	410/0100		414/0100/17	1410/0100	2410/0100	3410/0100
10,5	410/0105	410/1105	414/0105/17	1410/0105	2410/0105	3410/0105
11,0	410/0110	410/1110	414/0110/17	1410/0110	2410/0110	3410/0110
11,5	410/0115	410/1115	414/0115/17	1410/0115	2410/0115	3410/0115
12,0	410/0120	410/1120	414/0120/17	1410/0120	2410/0120	3410/0120
12,5	410/0125	410/1125	414/0125/17	1410/0125	2410/0125	3410/0125
13,0	410/0130	410/1130	414/0130/17	1410/0130	2410/0130	3410/0130
13,5	410/0135	410/1135	414/0135/17	1410/0135	2410/0135	3410/0135
14,0	410/0140	410/1140	414/0140/17	1410/0140	2410/0140	3410/0140
14,5	410/0145	410/1145	414/0145/17	1410/0145	2410/0145	3410/0145
15,0	410/0150	410/1150	414/0150/17	1410/0150	2410/0150	3410/0150
15,5	410/0155	410/1155	414/0155/17	1410/0155	2410/0155	3410/0155
16,0	410/0160	410/1160	414/0160/17	1410/0160	2410/0160	3410/0160
16,5	410/0165	410/1165	414/0165/17	1410/0165	2410/0165	3410/0165
17,0	410/0170		414/0170/17			
17,5	410/0175		414/0175/17			
18,0	410/0180		414/0180/17			
18,5	410/0185		414/0185/17			
19,0	410/0190		414/0190/17			
19,5	410/0195		414/0195/17			
20,0	410/0200					
20,5	410/0205					
21,0	410/0210					
21,5	410/0215					
22,0	410/0220					
22,5	410/0225					
23,0	410/0230					



! Hebelschwenkmontage
Рычажный поворотный кронштейн



BH mm	Mod. 614	Mod. 1614
	für 14 mm-Prisma, ohne Support/для призмы 14 мм, без суппорта	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.
8,0	614/0080	1614/0080
8,5	614/0085	1614/0085
9,0	614/0090	1614/0090
9,5	614/0095	1614/0095
10,0	614/0100	1614/0100
10,5	614/0105	1614/0105
11,0	614/0110	1614/0110
11,5	614/0115	1614/0115
12,0	614/0120	1614/0120
12,5	614/0125	1614/0125
13,0	614/0130	1614/0130
14,0		1614/0140
14,5		1614/0145

1) kein Bohren erforderlich!/просверливать не нужно!

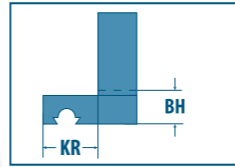
Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Hinterfuß-Oberteile Верхние части заднего быка



! für Schwenk- u. Einhakmontagen!
Для поворотных и зумьских кронштейнов!



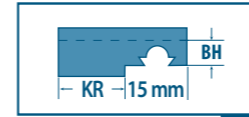
BH mm	Mod. 318			Mod. 322			
	gerade/без выноса			gekröpft/с выносом			
	Ø 1 1/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm	KR mm	Ø 1 1/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm
4,0	318/0040	318/5040					
4,5	318/0045	318/5045		20	322/0045/20	322/5045/20	
5,0	318/0050	318/5050		20	322/0050/20	322/5050/20	
5,5	318/0055	318/5055		20	322/0055/20	322/5055/20	
6,0	318/0060	318/5060					
6,5	318/0065	318/5065		20	322/0065/20*	322/5065/20*	
7,0	318/0070	318/5070	318/7070	20			
7,5	318/0075	318/5075					
8,0	318/0080	318/5080	318/7080	20	322/0080/20*	322/5080/20*	322/7080/20*
8,5	318/0085	318/5085					
9,0	318/0090	318/5090	318/7090				322/7090/20*
9,5	318/0095	318/5095					
10,0	318/0100	318/5100	318/7100				
10,5	318/0105	318/5105					
11,0	318/0110	318/5110					
11,5	318/0115	318/5115					
12,0	318/0120	318/5120		30	322/0120/30*	322/5120/30*	
12,0				40	322/0120/40*	322/5120/40*	
12,5	318/0125	318/5125					
13,0			318/7130				322/5130/30**

* Diese Modelle sind geeignet für Zielfernrohre mit Verstärkung unter der Höhen- und Seitenverstellung.
Эти модели подходят для оптических прицелов с усилением под барабанчиком регулировки прицельной марки.

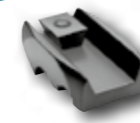
** für Swarovski Z6i EE (extended eye relief)
для оптических прицелов Swarovski Z6i EE (с увеличенным расстоянием от окуляра до глаза)



BH mm	Mod. 416			Mod. 420		Mod. 412	
	mit 1 Querschraube			mit 2 Querschrauben		zum Klemmen, kein Bohren erforderlich!	
	с 1 поперечным винтом			с 2 поперечными винтами		зажимная, не нужно просверливать!	
	gerade/без выноса			KR 17 mm		gerade/без выноса	
	EAW-Nr.			EAW-Nr.		EAW-Nr.	
4,25	416/0042						
4,5	416/0045						
5,0	416/0050			420/0050/17			
5,5	416/0055						
6,0	416/0060			420/0060/17			
6,5	416/0065						
7,0	416/0070					412/1070	
7,5	416/0075					412/1075	
8,0	416/0080					412/1080	
8,5	416/0085						
9,0	416/0090						
9,5	416/0095						
10,0	416/0100						
10,5	416/0105						



! auch für Einhakmontagen!
Также и для зумьских кронштейнов!



BH mm	Mod. 1412		Mod. 1420		Mod. 1222	
	KR 11 mm		KR 21 mm		Männlicher Schönauer GK gerade/без выноса	
	EAW-Nr.		EAW-Nr.		EAW-Nr.	
4,0	1412/0040/11					
4,5	1412/0045/11					
5,0	1412/0050/11		1420/0050/21			
5,5	1412/0055/11					
6,0	1412/0060/11					
6,5	1412/0065/11					
6,7					1222/2067	
7,0	1412/0070/11					
7,5	1412/0075/11					
8,0	1412/0080/11					



BH mm	Mod. 2412		Mod. 2420		Mod. 2222	
	KR 11 mm		KR 21 mm		Männlicher Schönauer GK gerade/без выноса	
	EAW-Nr.		EAW-Nr.		EAW-Nr.	
4,0	2412/0040/11					
4,5	2412/0045/11					
5,0	2412/0050/11		2420/0050/21			
5,5	2412/0055/11					
6,0	2412/0060/11					
6,5	2412/0065/11					
6,7					2222/2067	
7,0	2412/0070/11		2420/0070/31 *			
7,5	2412/0075/11					
8,0	2412/0080/11					



BH mm	Mod. 3412		Mod. 3420		Mod. 3222	
	KR 11 mm		KR 21 mm		Männlicher Schönauer GK gerade/без выноса	
	EAW-Nr.		EAW-Nr.		EAW-Nr.	
5,0	3412/0050/11		3420/0050/21			
5,5	3412/0055/11					
6,0	3412/0060/11					
6,5	3412/0065/11					
6,7					3222/2067	
7,0	3412/0070/11					
7,5	3412/0075/11					
8,0	3412/0080/11					



für Burris LaserScope/для оптического прицела Burris			
BH mm	Mod. 4412		
	gerade/без выноса		
10,0	EAW-Nr.		
	4412		

* für Swarovski SR-Zielfernrohr Z6 EE ohne Okulardämpfer
для оптических прицелов Swarovski Z6 EE с шиной SR без амортизирующего наглазника

Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

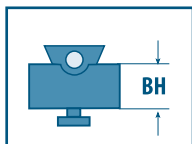
Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Hinterfuß-Unterteile

Нижние части заднего быка

Als Faustregel gilt: Durch Verändern der Höhe des Hinterfußes um 0,5 mm verändert sich die Trefferlage in 100 m Entfernung um ca. 0,5 m.

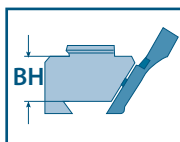
Основное правило звучит так:
Изменение высоты заднего быка на 0,5 мм ведет к смещению точки попадания на расстоянии 100 м на ≈ 0,5 м.



Mod. 0/0	
Hinterfuß-Unterteil/Нижняя часть заднего быка	
BH mm	EAW-Nr.
3,5	0/0035
4,0	0/0040
4,5	0/0045
5,0	0/0050
5,5	0/0055
6,0	0/0060
6,5	0/0065
7,0	0/0070
7,5	0/0075
8,0	0/0080
8,5	0/0085
9,0	0/0090
9,5	0/0095
10,0	0/0100
10,5	0/0105
11,0	0/0110
11,5	0/0115
12,0	0/0120
12,5	0/0125
13,0	0/0130
13,5	0/0135
14,0	0/0140
14,5	0/0145
15,0	0/0150

Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

! für Hebelschwenkmontagen!
Для рычажных поворотных кронштейнов!



BH mm	Mod. 2611		Mod. 2614		Mod. 2512	Mod. 2616	Mod. 2619
	für 11 mm-Prisma/ для призмы 11 mm		für 14 mm-Prisma для призмы 14 mm		für Ruger для карабина Ruger	für 16 mm-Prisma для призмы 16 mm (Tikka)	für 19 mm-Prisma для призмы 19 mm (для карабинов BRNO/CZ)
	KR 7 mm EAW-Nr.	KR 16 mm EAW-Nr.	KR 7 mm EAW-Nr.	KR 16 mm EAW-Nr.	KR 7 mm EAW-Nr.	gerade/без выноса EAW-Nr.	gerade/без выноса EAW-Nr.
5,0		2611/0050		2614/0050			
5,5				2614/0055			
6,0		2611/0060		2614/0060			
6,5				2614/0065			
7,0				2614/0070			
7,5				2614/0075			
8,0				2614/0080			
8,5		2611/0085		2614/0085			
9,0		2611/0090		2614/0090			
9,5		2611/0095		2614/0095			
10,0	2611/0100		2614/0100		2512/2100		
10,5	2611/0105		2614/0105				
11,0	2611/0110		2614/0110				
11,5	2611/0115		2614/0115			2616/0115	
12,0			2614/0120			2616/0120	
12,2						2616/0125	2619/0122
12,5			2614/0125				
14,0	2611/0140		2614/0140		2512/2140		
14,5			2614/0145				
17,0	2611/0170		2614/0170				

Aufschub- und Aufkippmontagen Задвижные и откидные кронштейны



Aufschub- /Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны



Eine EAW-Aufkippmontage ist die preisgünstige Lösung für die leichtere Waffenausrüstung, ohne dass man auf Qualität und Präzision verzichten müsste.

Aufschub- bzw. Aufkippmontagen sind in vielen Ausführungen für alle gängigen Waffen lieferbar: verschiedene Ringdurchmesser und Prismen für nahezu alle Zielfernrohre, mit Support und auch mit Durchsicht.

Oben ist das mit vielen technischen Feinsesen ausgestattete Modell 134 für Waffen mit 11 mm Prisma abgebildet. Selbstverständlich ist es für viele andere Waffen lieferbar.

Champions in aller Welt setzen darauf. Tor Heiested und Michael Jakosits erzielten damit Gold in Seoul bzw. Barcelona.

Auch diese Montage wird mit gleicher EAW-Präzision gefertigt wie das Spitzenmodell, die EAW-Schwenkmontage und garantiert optimale Schußleistung.

Откидной кронштейн EAW – это оптимальный с точки зрения стоимости кронштейн для облегченных моделей оружия, который, тем не менее, не заставит вас сомневаться в его качестве и точности.

Задвижные и откидные кронштейны выпускаются во множестве исполнений практически для всех ходовых моделей оружия: с разными диаметрами колец и под разные виды шин оптических прицелов, с суппортом и с туннелем.

На верхнем фото изображена технически сложная модель кронштейна 134 под оружие с призмой 11 мм. Данная модель производится и под многие другие модели оружия.

Кроме того, этот кронштейн выбирают и чемпионы. Тор Хельстед (Tor Heiested) и Михаэль Якосиц (Michael Jakosits) завоевали с ним золото в Сеуле и Барселоне.

Задвижные и откидные кронштейны изготавливаются с той же «апелевской» точностью, что и топовая модель фирмы – поворотный кронштейн, и гарантируют вам оптимальную точность стрельбы.

für Aufkippmontagen mit austauschbaren EAW-Formringen, ohne Fußplatten
для откидных кронштейнов с взаимозаменяемыми кольцами EAW, без оснований



1-teilige EAW-Aufschub- und Aufkippmontagen

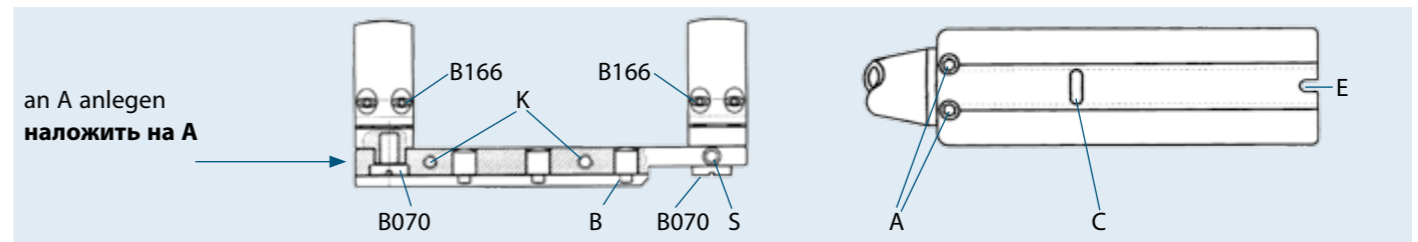
- 1. Montage** auf Richtigkeit (Best.-Nr. etc.) überprüfen. Nach Gutbefund die Ring-Innenseiten entfetten und ggf. vorhandene Brünierückstände entfernen.
- 2. Die Ringbefestigungsschrauben** (B070) etwas lösen, so dass sich die Ringe bewegen lassen. Die Klemmbacken so weit öffnen, dass die Montage auf das Waffenprisma gesetzt werden kann; je nach Modell durch Aufkippen oder Aufschieben, bis sie am Anschlag (A) anliegt, oder ein in der Montage integrierter, versetzbarer Stoppstift (B) in die dafür vorgesehene Nute (C) oder (E) auf der Waffenoberseite greift. Zuvor seitliche Feststellschraube des Stoppstiftes (B) mit Inbusschlüssel SW 3 mm lösen, Stoppstift nach unten drücken und Rändel- oder Klemmschrauben (K) von Hand bzw. mit einem Inbusschlüssel SW 3 mm anziehen. Zuletzt den Stoppstift mit seitlicher Feststellschraube sichern!

... weiter bei Punkt 3 auf der nächsten Seite

Моноблочные задвижные и откидные кронштейны EAW

- 1. Проверить** артикульный номер кронштейна: тот ли это кронштейн, который вам нужен. Если да, то обезжирьте внутреннюю поверхность колец и удалите при необходимости остатки воронения.
- 2. Чуть ослабить** установочные винты колец (B070), так чтобы кольца можно было двигать. Открыть зажимы колодки настолько, чтобы кронштейн можно было установить на планку оружия; откидывая или задвигая его - в зависимости от модели, до тех пор, пока он не будет прилегать к упору отдачи (A), или пока встроенный в кронштейн подвижный стопорный штифт (B) не войдет в предназначенный для него паз (C) или (E) на верхней стороне оружия. Предварительно ослабьте боковой установочный винт стопорного штифта (B) при помощи имбусового ключа SW 3мм, затем надавите на стопорный штифт и рукой или при помощи имбусового ключа SW 3мм заверните барашковые или зажимные винты (K). И наконец, зафиксировать стопорный штифт боковым установочным винтом!

... затем перейти к пункту 3 на следующей странице



Montageanleitung

Инструкция по установке

für Aufkippmontagen mit austauschbaren EAW-Formringen, ohne Fußplatten (nicht für Luftgewehre)
для откидных кронштейнов с взаимозаменяемыми кольцами EAW, без оснований
(не для пневматического оружия)

2-teilige EAW-Aufschub- und Aufkippmontagen

1. Montage auf Richtigkeit (Bestell-Nr. etc.) überprüfen. Nach Gutbefund die Ring-Innenseiten entfetten und ggf. vorhandene Brünierückstände entfernen.

2. Die Ringbefestigungsschrauben (B070) etwas lösen, so dass sich die Ringe bewegen lassen. Die Klemmbacken so weit öffnen, dass die Montage auf das Waffenprisma gesetzt werden kann; je nach Modell durch Aufkippen oder Aufschieben. Den Vorderfuß bei vorhandener Stoppschraube (C) oder Stopplatte (D) mit dieser am Hülsenkopf anlegen. Bei der Verwendung der Stoppschraube (C) bzw. Stopplatte (D) bitte beachten: Ist keine Anlagefläche (C) vorhanden, oder ist diese nicht plan und rechtwinklig zum Prisma, (C) bzw. (D) entfernen. Bei Waffen mit vorhandenen Stoppschrauben (A1) empfiehlt es sich, diese zu benutzen und die Stoppschraube (C) bzw. die Stopplatte (D) zu entfernen. Wenn keine Stoppschrauben (A1) vorhanden sind, kann bei Waffen mit Gewindebohrungen in der Prismenmitte eine der Gewindebohrungen für das Einsetzen einer Schraube M 3,5 bzw. 6-48 Gang, je nach vorhandenem Gewinde, als Anschlag (A2) benutzt werden. Andernfalls Gewindebohrungen für Stoppschrauben in Pos. (A1) herstellen (z.B. M 3,5 für B166). Für Waffen, bei denen am Hülsenkopf eine Nute (N) eingefräst ist, werden entsprechende Montagen mit einem im Vorderfuß integrierten, verstellbaren Stoppstift (B) geliefert. Nachdem der 2. Fuß in die günstigste Position gebracht wurde, die Rändel- oder Klemmschrauben (K) von Hand bzw. mit einem Inbusschlüssel SW 3 mm festziehen.

3. Die Ringoberteile (Schellen) abnehmen, das Zielfernrohr in die unteren Ringhälften legen und den Augenabstand festlegen. Bei einem Augenabstand von 80 mm beträgt der unverbindliche Richtwert für den Abstand Schaftende <-> Okularlinse ca. 280–310 mm.

4. Zielfernrohr zur Seite legen, Gewinde der Ringunterteile auf evtl. Brünierückstände untersuchen und diese ggf. entfernen. Die Ringunterteile und die mit diesen

zu verbindenden Klebeflächen am Zielfernrohr gut entfetten und trocken lassen. Danach die Innenflächen der Ringunterteile mit Zweikomponentenkleber bestreichen. Zielfernrohr im festgelegten Augenabstand in die Ringunterteile legen und die Oberteile (Schellen) aufsetzen: dazu zwei Inbusschlüssel SW 3 mm beiderseits in die Schellen stecken, die Griffe zusammendrücken, bis sich die Schellen über das Rohr aufsetzen lassen, ohne dieses zu beschädigen. Die Ringklemmschrauben (B166) einschrauben, das Zielfernrohr waagrecht zur Waffe ausrichten und Schrauben anziehen. Zum exakten und einfachen Ausrichten ist die EAW-Ausrichtvorrichtung, Best.-Nr. 22100, ideal (Seite 143). Empfehlung: die Schrauben mit einem Drehmoment von max. 200 Ncm festziehen.

5. Das Zielfernrohr in Einklang mit der Laufbohrung auf ein Ziel in 50 - 200 m Entfernung ausrichten. Die seitliche Korrektur zuerst an der Montage mittels der beiden Supportschrauben (S) vornehmen, danach die Feineinstellung am Zielfernrohr.

6. Alle Schrauben der Zielfernrohrmontage auf festen Sitz überprüfen.

7. Die Waffe erst einschießen, wenn der Klebstoff nach Vorschrift ausgehärtet ist. Vor dem Einschießen die Montage mehrmals abnehmen, wieder aufsetzen und festklemmen (Funktionsprüfung), damit sich die Teile setzen können. Beim Aufsetzen der Montage darauf achten, welche Rändel- oder Klemmschraube zuerst festgezogen wurde, denn nach jedem Abnehmen des Zielfernrohres sollten die Klemmbacken beim Wiederaufsetzen in der gleichen Reihenfolge mit gleicher Kraft festgeklemmt werden, um die bestmögliche Wiederholgenauigkeit zu erreichen.

Задвижные и откидные кронштейны EAW на отдельных основаниях

1. Проверить артикульный номер кронштейна: тот ли это кронштейн, который вам нужен. Если да, то обезжирьте внутреннюю поверхность колец и удалите при необходимости остатки воронения.

2. Чуть ослабить установочные винты колец (B070), так чтобы кольца можно было двигать. Открыть зажимы колодки настолько, чтобы кронштейн можно было установить на планку оружия; откидывая или задвигая его - в зависимости от модели. Приложить передний бык вместе с имеющимся стопорным винтом (C) или стопорной пластиной (D) к ствольной коробке. При использовании стопорного винта (C) или стопорной пластины (D), пожалуйста, имейте в виду: если контактная поверхность (C) отсутствует, или если она не ровная и не находится под прямым углом к планке, то (C) и (D) необходимо снять. На моделях оружия с имеющимися стопорными винтами (A1) рекомендуется использовать именно их, а стопорный винт (C) или стопорную пластину (D) снять. Если стопорных винтов (A1) нет, то на оружии с резьбовыми отверстиями по центру планки можно вставить в одно из отверстий в качестве упора отдачи (A2) винт M 3,5 или 6-48 (дюймовая резьба) в зависимости от типа резьбы. В противном случае сделать подобные резьбовые отверстия под стопорные винты в поз. (A1) (например, M 3,5 для B166). Для моделей оружия, на ствольной коробке которых имеется фрезерованный дол (N), выпускаются соответствующие кронштейны с встроенным в переднем быке регули-

руемым стопорным штифтом (B). После того, как второй бык установлен в оптимальном положении, необходимо рукой или при помощи имбусового ключа SW 3мм завернуть барашковые или зажимные винты (K).

3. Снять верхние части колец (хомуты), положить на нижние их части оптический прицел и установить нужное расстояние от окуляра до глаза. При расстоянии от окуляра до глаза 80 мм расстояние от конца приклада до линзы окуляра, как правило, находится в пределах ок. 280 – 310мм.

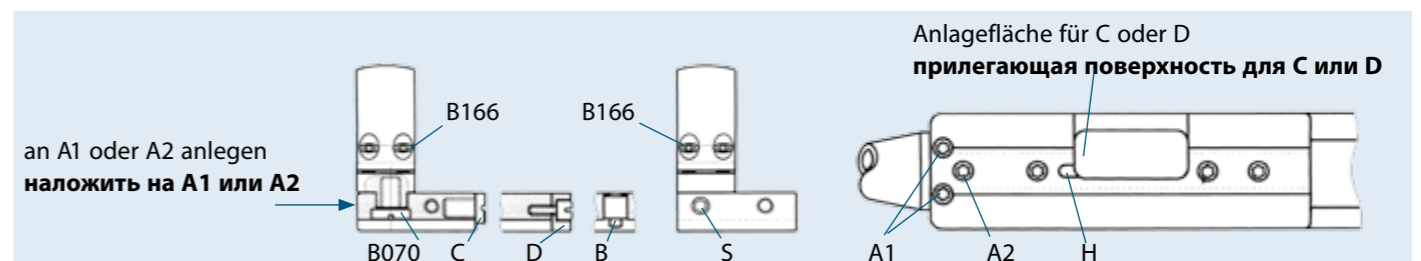
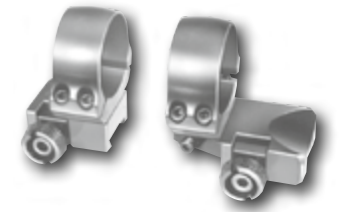
4. Отложить оптический прицел в сторону, проверить резьбу нижней части колец на возможное наличие в ней остатков воронения и удалить таковые, если они есть. Тщательно обезжирить под клей как нижние части колец, так и соответствующие им поверхности оптического прицела и дать им высохнуть. Затем нанести на внутреннюю поверхность колец двухкомпонентный клей. Положить оптический прицел с установленным до глаза расстоянием на нижние части колец, затем установить на прицел верхние части колец (хомуты): для чего вставить с обеих сторон в хомуты два имбусовых ключа 3,5 мм и сжимать грифы колец до тех пор, пока хомуты не сядут на корпус оптического прицела, не деформируя его. Вкрутить зажимные винты колец (B166), установить оптический прицел соосно оружию и окончательно затянуть винты. Для того чтобы упростить процесс выравнивания и сделать его более точным, советуем вам использовать специальное выравнивающее

приспособление EAW артикульный № 22100 (стр. 143). Рекомендация: затягивать винты надо с максимальным вращающим моментом 200 Нсм.

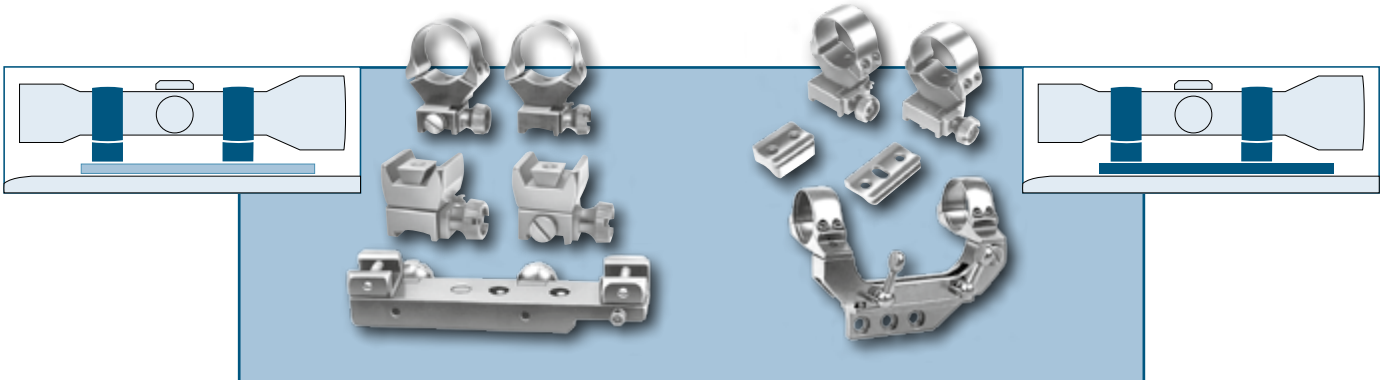
5. Привести оптический прицел в соответствие нарезке ствола по цели на расстоянии 50 - 200м. При помощи винтов суппорта (S) провести боковую корректировку на кронштейне, затем окончательную корректировку на оптическом прицеле.

6. Проверить, прочно ли затянуты все винты кронштейна.

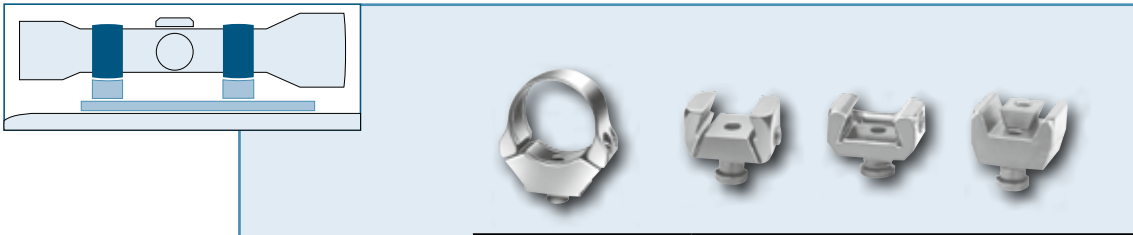
7. Начать пристрелку оружия лишь после того, как окончательно высохнет клей, следуя указаниям в описании клея. Перед пристрелкой несколько раз снять и заново установить кронштейн, зажимая его, проверяя тем самым его функции и притирая его части. Устанавливая кронштейн, обращайте внимание на то, какие барашковые или зажимные винты затягиваются сначала, так как после каждого снятия оптического прицела зажимные щёки при установке должны зажиматься в одной и той же последовательности и с одинаковым усилием для наилучшего сохранения параметров пристрелки.



Übersicht Обзор



<p>Komplettmontage für Waffen mit integriertem Prisma Кронштейн в сборе для оружия с интегрированной призмой</p>	<p>Komplettmontage für Waffen ohne Prisma Кронштейн в сборе для оружия без призмы</p>		
Seite/Страница	81-94	Seite/Страница	95-111



<p>Formringe, Prismen-Oberteile/ Кольца, верхние части под призму</p>	
Seite/Страница	117



<p>Unterteile/Нижние части</p>	
Seite/Страница	116

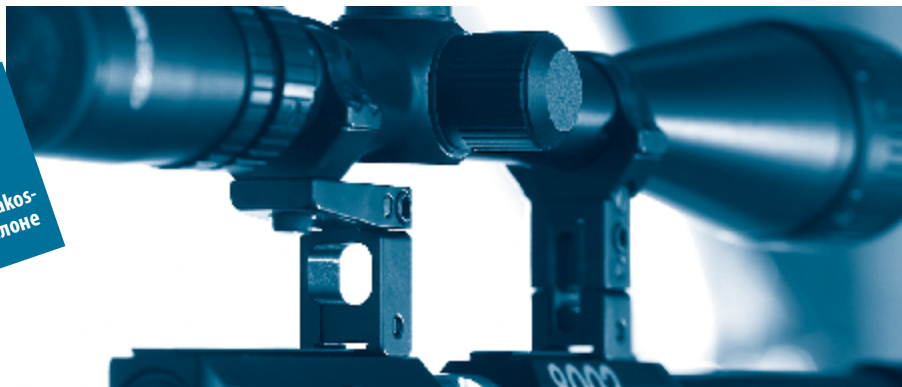


<p>Sockelpaare, Schienenstücke Цокольные пары, отрезки шин</p>	
Seite/Страница	112-115

Aufschub-/Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

Sportflex-Montage Кронштейн Sportflex

Tor Heiested und Michael Jakosits erzielten mit dieser Montage olympisches Gold in Seoul bzw. Barcelona!
С этим кронштейном Тор Хельстед (Tor Heiested) и Михаэль Якоцитс (Michael Jakosits) завоевали золото в Сеуле и Барселоне



Immer mehr deutsche und internationale Weltklasseschützen vertrauen auf die EAW-Sportflex-Montage, denn für beste Ergebnisse ist eine erstklassige Ausrüstung Voraussetzung.

Die Sportflex-Montage ermöglicht schnelles und einfaches Einstellen der Trefferlage durch die integrierte stufenlose Höhen- und Seiteneinstellmöglichkeit – ob beim Training oder direkt im Wettkampf. Selbstgebastelte Konstruktionen gehören der Vergangenheit an. Die Sportflex-Montage von EAW ist die ideale Montage für alle Sportschützen, die nichts dem Zufall überlassen wollen.

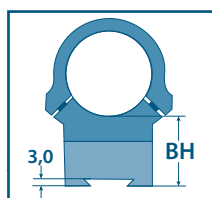
Die Montage besitzt viele Einstellmöglichkeiten, was besonders vorteilhaft beim Schießen in wechselnden Anschlagarten ist:

- Supportverstellung im Vorderfuß
- stufenlose Höheneinstellung im Vorderfuß
- Gelenk im Hinterfuß

Все большее число немецких и иностранных спортсменов-стрелков мирового уровня доверяют кронштейну Sportflex, ведь первоклассное оснащение является основной предпосылкой для достижения наивысших результатов.

Кронштейн Sportflex дает возможность быстрой и простой регулировки точки попадания благодаря интегрированной системе плавной регулировки по вертикали и горизонтали – и на тренировке и непосредственно по ходу состязаний. Самодельные конструкции кронштейна канули тем самым в прошлое. Кронштейн Sportflex фирмы EAW – это идеальный кронштейн для всех спортсменов-стрелков, которые не желают полагаться на волю случая. Кронштейн обладает множеством возможностей регулировки, что особенно актуально при стрельбе из разных положений.

- регулировка суппорта в переднем быке
- плавная регулировка по высоте в переднем быке
- шарнир в заднем быке



**Аншütz
Feinwerkbau**

Mod. 130			
Prisma/Призма	BH	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
mm	mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
11.0	46.0	130/26/46-026	130/30/46-026
12.0	46.0	130/26/46-055	130/30/46-055

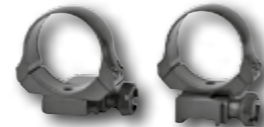
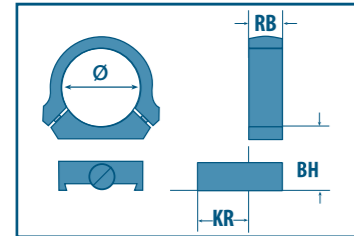
↪ auf Wunsch in Bauhöhen 41 und 43 mm lieferbar
на заказ производится с высотой 41 и 43 мм

Aufschub-/Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

Aufkippmontagen

Откидные кронштейны

für ca. 11 mm breite Waffenprismen, Unterteile aus Stahl, federnde Klemmbacken, mit Support, austauschbare Ringe, mit Anschlag
под призму 11 мм, нижние части из стали, зажимные колодки подпружиненные, с суппортом, сменные кольца, с упором отдачи



	BH mm	Mod. 134			Mod. 136			Mod. 234	Mod. 236	Mod. 1234	Mod. 1236	Mod. 2234	Mod. 2236	Mod. 3234	Mod. 3236
		Ø 1 1/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm	Ø 1 1/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm								
		gerade/без выноса			KR 20 mm										
für 11 mm-Waffenpr./ под призму 11 мм	13,0														
	14,0	134-60000	134-65000		136-60000	136-65000	234-20000	236-20000							
	15,5						234-30000 ¹⁾	236-30000 ¹⁾							
	16,0	134-70000	134-75000		136-70000	136-75000			1234-13000	1236-13000					
	17,0			134-17000											
	18,0						234-10000*	236-10000*							
	19,0														
	21,0	134-80000	134-85000		136-80000	136-85000	234-40000	236-40000				2234-23000	2236-23000	3234-33000	3236-33000
	23,5			134-27000											
	26,0	134-81000	134-87000	134-37000	136-81000	136-87000									
	31,0	134-90000		134-47000	136-90000										
	41,0	134-91000			136-91000										
Feinwerkbau	17,0			134-17055											
	21,0	134-80055													
	23,5			134-27055											
	26,0			134-37055											
	31,0		134-95055	134-47055											
Ruger No. 1	38,0	134-92055													
	11,0		134-65071			136-65071									
	12,0	134-60071			136-60071										
	13,5						234-30071	236-30071							
	14,0	134-70071	134-75071		136-70071	136-75071			1234-13071	1236-13071					
	15,0			134-17071											
	19,0	134-80071	134-85071		136-80071	136-85071									
	21,5			134-27071											
	24,0	134-81071	134-87071	134-37071	136-81071	136-87071									
	29,0			134-47071											
Ruger Mini 14	11,0		134-65065			136-65065		234-20065	236-20065						
	12,0	134-60065			136-60065										
	13,5						234-30065	236-30065							
	14,0	134-70065	134-75065		136-70065	136-75065			1234-13065	1236-13065					
	15,0			134-17065											
	16,0						234-10065*	236-10065*							
	17,0														
	19,0	134-80065	134-85065		136-80065	136-85065	234-40065	236-40065				2234-23065	2236-23065	3234-33065	3236-33065
	21,5			134-27065											
	24,0	134-81065	134-87065	134-37065	136-81065	136-87065									
	29,0			134-47065											
Ruger M 77	11,0		134-65080			136-65080									
	12,0	134-60080			136-60080										
	13,5						234-30080	236-30080							
	14,0	134-70080	134-75080		136-70080	136-75080			1234-13080	1236-13080					
	15,0			134-17080											
	16,0						234-10080*	236-10080*							
	19,0	134-80080	134-85080		136-80080	136-85080									
	21,5			134-27080											
	24,0	134-81080	134-87080	134-37080	136-81080	136-87080									
	29,0			134-47080											

Diese Modelle sind besonders vorteilhaft durch austauschbare Oberteile. Die drehbar gelagerten Oberteile ermöglichen spannungsfreie Lagerung des Zielrohres in horizontaler Ebene.

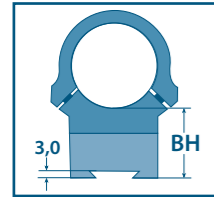
Главным преимуществом этих моделей являются сменные поворотные верхние части, благодаря которым становится возможным свободная от напряжений установка оптического прицела в горизонтальной плоскости.

* Mit klemmbaren Prismen, kein Bohren! – bis Kal. .30-06
С зажимными призмами, без сверления! – до калибра .30-06

1) Zur Befestigung an Objektiv- und Mittelrohr auch mit 2 Füßen in verschiedenen Höhen nach Angabe lieferbar (Höhendifferenz bei 4-fach-Gläsern: 5,5 mm).
На заказ возможно изготовление с разновысотными быками с разницей по высоте на оптическом прицеле с 4-кратным увеличением 5,5 мм для установки на объектив и корпус оптического прицела.

Aufschubmontagen für KK und Luftgewehre Задвижные кронштейны для малокалиберного и пневматического оружия

aus Dural, zum Klemmen, ohne Support
из дюралюминия, зажимные, без суппорта



		Mod. 187		
		Ø 22 mm	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
11 mm-Prisma призма 11 mm	ohne Stoppstift/ без стопорного штифта	14,5	187-03000	
		16,0		
		20,0	187-80000	187-85000
Anschütz	Luftgewehr mit Stoppstift/пневматическое оружие со стопорным штифтом	14,5	187-00050	
BRNO Fox	u.ä. mit 16,5-mm-Prisma, mit Anschlagschraube/ и подобное с призмой 16,5 мм, с винтом упора отдачи	18,0	187-81041	
		20,0		187-85041
BRNO	Repetierer mit 19 mm-Prisma/ карабины с призмой 19 мм	18,0	187-81047	
		20,0		187-85047
Tikka 55, 65, 76	mit Anschlag/с упором отдачи	18,0	187-81038	
		20,0		187-85038
Weihrauch HW	LG mit 11 mm-Prisma/пневматическое оружие с призмой 11 мм	14,5	187-00053	
Weihrauch HW	LG mit 13 mm-Prisma, mit Stoppstift/ пневматическое оружие с призмой 13 мм, со стопорным штифтом	14,5	187-00052	
Weihrauch HW 60 KK, 66		14,5	187-00153	
		16,0	187-03153	
		20,0	187-80153	187-85153



		Mod. 139	
		Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.
11 mm-Prisma призма 11 mm	ohne Anschlag/ без упора отдачи	23.0	139-90000
BRNO	u.ä. mit 16,5 mm-Prisma, ohne Anschlag/ и подобное с призмой 16,5 мм, без упора отдачи	23.0	139-90041

aus Stahl, mit federnden Klemmbacken, mit Support, mit
Durchsicht/
из стали, зажимные колодки подпружиненные, с
суппортом, с туннелем



		Mod. 130	
		Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.
für 11 mm-Waffenprisma , под призму 11 mm , ohne Anschlag/ без упора отдачи		20.0	130-00000

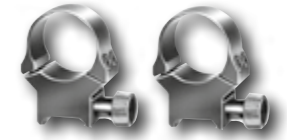
Aufkippmontagen und Anschlagblocks Откидные кронштейны и блоки упора отдачи

aus Dural, ohne Support
из дюралюминия, без суппорта

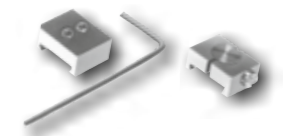


		Mod. 188		
		Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	
11 mm-Prisma призму 11 mm	ohne Anschlag/ без упора отдачи	BH mm		
		12.0	188-60000	188-05000
		13.0		
		18.0	188-00000	
BRNO	Fox, 527	20.0		188-85000
		13.0		188-05041
Sako	TRG 21/41, 22/42	13.0		188-05238
SIG	98	15.0	188-00252	188-05252
Tikka	55, 65, 76	13.0		188-05038
		13.0		188-05138*
		13.0		188-05538*
		13.0		188-05638*

*passend für Sockelpaar EAW-Nr. 96-00 ... und Schiene 90- ... , Seite 102/103
подходит для цокольной пары EAW артикульный № 96-00..., стр. 102/103



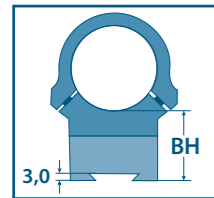
		Mod. 138		
		Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	
Weaver-Prisma/призма Weaver	BH mm			
	10.0	138-00800	138-05800	
	18.0		138-85800	
	20.0	138-80800		



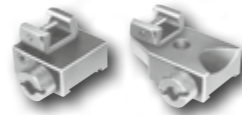
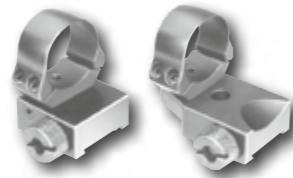
		Mod. 17 Anschlagblocks/блоки упора отдачи	
		Prisma/ призма	EAW-Nr.
Anschütz		11	17-00050
Weihrauch		13	17-00052
Weihrauch		11	17-00053
Diana		11	17-00051
Sako TRG 21/41, 22/42		17	17-00238
Beeman		11	17-00054

Aufkippmontagen für BRNO-Repetierer Откидные кронштейны для карабинов BRNO

mit 19 mm-Waffenprismen/с призмой 19 мм



Mod. 167 aus Stahl, ohne Support/из стали, без суппорта		
BH mm	Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.
17,5	167-81047	
18,0		167-05047
20,0	167-80047	167-85047



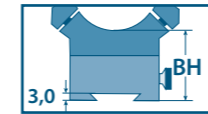
BH mm	Mod. 168 aus DURAL, mit austauschbaren Ringen из дюралюминия, со сменными кольцами			Mod. 268 aus DURAL, mit austauschbaren Prismen из дюралюминия, со сменными призмами
	Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.
17,0		168-65047		268-20047
18,0	168-60047			
19,5				268-30047
20,0	168-70047	168-75047		
21,0			168-17047	
25,0	168-80047	168-85047		
27,5			168-27047	
30,0	168-81047		168-37047	
35,0			168-47047	

2 Aufnahmebohrungen im Vorderfuß-Unterteil ermöglichen das Versetzen des Formrings bzw. Prismen-Oberteils in die jeweils günstigste Lage für optimalen Augenabstand.

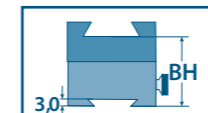
Наличие двух отверстий в нижней части переднего быка делают возможным переустановку колец или верхов под призму в положение, при котором в соответствующих условиях расстояние до глаза является оптимальным.

Einteilige Aufschubmontagen Моноблочные задвижные кронштейны

für ca. 14,5 mm breite Prismen, mit Support, Stoppstift, federnde Klemmbacken aus Stahl, austauschbare Ringe bzw. Prismen/
под призму шириной ≈ 14,5 мм, с суппортом, стопорным штифтом, подпружиненными зажимными колодками из стали, сменными кольцами или призмами



BRNO BBF, ZH, 500, Super, Tatra	BH mm	Mod. 142		
		Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.
	17,0		142-65042	
	18,0	142-60042		
	20,0	142-70042	142-75042	
	21,0			142-17042
	25,0	142-80042	142-85042	
	27,5			142-27042
	30,0	142-81042		142-37042
	35,0			
FN Browning Erice	17,0		142-65242	142-47042
	18,0	142-60242		
	20,0	142-70242	142-75242	
	25,0	142-80242	142-85242	
	30,0	142-81242		



BRNO BBF, ZH, 500, Super, Tatra	BH mm	Mod. 242 1	Mod. 1242 2	Mod. 2242 3	Mod. 3242 4
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	17,0	242-20042			
	19,5	242-30042			
	20,0		1242-13042		
	22,0	242-10042*			
	23,0			2242-23042	3242-33042
FN Browning Erice	17,0	242-20242			
	19,5	242-30242			
	20,0		1242-13242		
	22,0	242-10242*			
	23,0			2242-23242	3242-33242

* Mit klemmbaren Prismen, kein Bohren! – bis Kal. .30-06
С зажимными призмами, без сверления! – до калибра .30-06

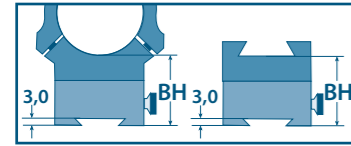


Sauer 200 STR, SSG 3000	BH mm	Mod. 155 Unterteil, für alle Oberteile (S. 117)/ Нижняя часть, под все верхние части (стр. 117)
		EAW-Nr.
		155/359/1

Einteilige Aufschubmontagen Моноблочные задвижные кронштейны

mit Support, einstellbarer Stoppstift, 2 federnde Klemmbacken, Unterteil aus Stahl, austauschbare Oberteile

С суппортом, регулируемым стопорным штифтом, двумя подпружиненными зажимными колодками, нижняя часть из стали, сменные верхние части



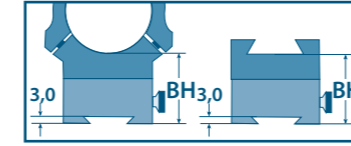
	BH mm	Mod. 144		Mod. 244
		Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.
für Luftgewehre und BBF mit 11–12 mm-Prisma/ для пневматического оружия и комбинированного оружия с вертикально спаянными стволами с призмой 11 – 12 мм	13,0		144-65148	244-20148
	14,0	144-60148		
	15,5			244-30148
	16,0	144-70148	144-75148	
	18,0			244-10148*
	21,0	144-80148	144-85148	
für BBF mit 14,5 mm-Prisma для комбинированного оружия с вертикально спаянными стволами с призмой 14,5 мм	26,0	144-81148		
	14,0		144-65056	244-20056
	15,0	144-60056		
	16,5			244-30056
	17,0	144-70056	144-75056	
	22,0	144-80056	144-85056	
Heym B 26	27,0	144-81056		
	14,0		144-65190	244-20190
	15,0	144-60190		
	16,5			244-30190
	17,0	144-70190	144-75190	
	22,0	144-80190	144-85190	
Heym 22 S	27,0	144-81190		
	14,0		144-65157	244-20157
	15,0	144-60157		
	16,5			244-30157
	17,0	144-70157	144-75157	
	22,0	144-80157	144-85157	
Marocchi Finn Classic 512	27,0	144-81157		
	14,0		144-65193	244-20193
	15,0	144-60193		
	16,5			244-30193
	17,0	144-70193	144-75193	
	22,0	144-80193	144-85193	
Tikka BBF	27,0	144-81193		
	13,0		144-65048	244-20048
	14,0	144-60048		
	15,5			244-30048
	16,0	144-70048	144-75048	
	18,0			244-10048*
Tikka 412 S BBF, 512 BDB, Italia	21,0	144-80048	144-85048	
	26,0	144-81048		
	13,0		144-65168	244-20168
	14,0	144-60168		
	15,5			244-30168
	16,0	144-70168	144-75168	
Valmet 412 S, Petra	18,0			244-10168*
	21,0	144-80168	144-85168	
	26,0	144-81168		
	13,0		144-65068	244-20068
	14,0	144-60068		
	15,5			244-30068
Zoli, Antonio SP 95 BBF	16,0	144-70068	144-75068	
	18,0			244-10068*
	21,0	144-80068	144-85068	
	26,0	144-81068		
	13,0		144-65092	244-20092
	14,0	144-60092		
	15,5			244-30092
	16,0	144-70092	144-75092	
	18,0			244-10092*
	21,0	144-80092	144-85092	
	26,0	144-81092		

* Mit klemmbaren Prismen, kein Bohren! – bis Kal. .30-06
С зажимными призмами, без сверления! – до калибра .30-06

Aufschubmontagen für Sako Задвижные кронштейны для карабинов SAKO

mit Support, einstellbarer Stoppstift, federnde Klemmbacken, Unterteil aus Stahl, austauschbare Oberteile. Für alle Mod. mit konischem Prisma.

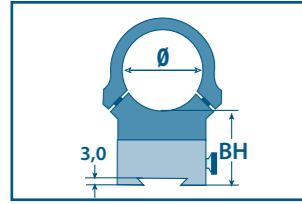
С суппортом, регулируемым стопорным штифтом, подпружиненными зажимными колодками, нижняя часть из стали, сменные верхние части. Для всех моделей с конической призмой.



	BH mm	Mod. 162 Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса			Mod. 262 Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса	
		Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.	
Sako 75	14,0		162-65114		262-20114	
	15,0	162-60114				
	16,5				262-30114	
	17,0	162-70114	162-75114			
	18,0			162-17114		
	22,0	162-80114	162-85114			
	24,5			162-27114		
	27,0	162-81114	162-87114	162-37114		
	32,0			162-47114		
			Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.
	Sako 85 M	14,0		162-65414		262-20414
15,0		162-60414				
16,5					262-30414	
17,0		162-70414	162-75414			
18,0				162-17414		
22,0		162-80414	162-85414			
24,5				162-27414		
27,0		162-81414	162-87414	162-37414		
32,0				162-47414		
			Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.
Sako 75		14,0		163-65114		263-20114
	15,0	163-60114				
	16,5				263-30114	
	17,0	163-70114	163-75114			
	18,0			163-17114		
	22,0	163-80114	163-85114			
	24,5			163-27114		
	27,0	163-81114	163-87114	163-37114		
	32,0			163-47114		
			Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.
	Sako 85 M	14,0		163-65414		263-20414
15,0		163-60414				
16,5					263-30414	
17,0		163-70414	163-75414			
18,0				163-17414		
22,0		163-80414	163-85414			
24,5				163-27414		
27,0		163-81414	163-87414	163-37414		
32,0				163-47414		

Aufkippmontagen ohne Fußplatten

Откидные кронштейны без оснований

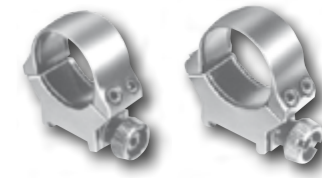
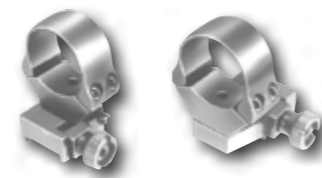


für Repetierer
для карабинов

Aufkippmontagen sind auch mit Ring-
Ø 22, 26,5/27 oder 28 mm erhältlich.
Bei Bestellung bitte Modell, Bauhöhe und
gewünschten Durchmesser angeben.



Откидные кронштейны также вы-
пускаются с кольцами Ø 22, 26,5/27
или 28 мм. При заказе указывайте
модель, высоту и необходимый ди-
аметр колец.



Ø 1 1/26 mm		BH mm	Mod. 164, Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса					
			10,0	12,0	15,0	17,0	22,0	27,0
Prisma/Призма			EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
BRNO	Fox, 527	16 mm	-	-	164-60041	164-70041	164-80041	164-81041
Dumoulin	A-2000, Fortress	16 mm	-	-	164-60165	164-70165	164-80165	164-81165
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	-	-	164-60238	164-70238	164-80238	164-81238
Steyr	SSG	18 mm	-	-	164-60033	164-70033	164-80033	164-81033
	Tactical ¹⁾	21 mm	164-60177	164-70177	-	164-80177	164-81177	-
Tikka	55, 65	16 mm	-	-	164-60038	164-70038	164-80038	164-81038
	558, 658	16 mm	-	-	164-60138	164-70138	164-80138	164-81138
	M 595	16 mm	-	-	164-60538	164-70538	164-80538	164-81538
	M 695	16 mm	-	-	164-60638	164-70638	164-80638	164-81638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42						
Prisma/Призма		14,5 mm	-	-	164-60056	164-70056	164-80056	164-81056
WEAVER		21 mm	164-60800	164-70800	-	164-80800	164-81800	-

Mod. 166 Vorderfuß gekröpft/передний бык с выносом				Mod. 167 Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса		
15,0	17,0	22,0	27,0	13,0	18,0	20,0
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
-	-	-	-	-	167-00041	167-81041
166-60165	166-70165	166-80165	166-81165	-	-	-
-	-	-	-	167-60238	167-00238	167-81238
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
166-60038	166-70038	166-80038	166-81038	167-60038	167-00038	167-81038
166-60138	166-70138	166-80138	166-81138	167-60138	167-00138	167-81138
166-60538	166-70538	166-80538	166-81538	167-60538	167-00538	167-81538
166-60638	166-70638	166-80638	166-81638	167-60638	167-00638	167-81638
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Ø 30 mm		BH mm	Mod. 164, Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса					
			9,0	12,0	15,0	17,0	22,0	27,0
Prisma/Призма			EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
BRNO	Fox, 527	16 mm	-	-	164-65041	164-75041	164-85041	164-87041
Dumoulin	A-2000, Fortress	16 mm	-	-	164-65165	164-75165	164-85165	164-87165
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	-	-	164-65238	164-75238	164-85238	164-87238
Steyr	SSG	18 mm	-	-	164-65033	164-75033	164-85033	164-87033
	Tactical ¹⁾	21 mm	164-60177	164-70177	-	164-80177	164-81177	-
Tikka	55, 65	16 mm	-	-	164-65038	164-75038	164-85038	164-87038
	558, 658	16 mm	-	-	164-65138	164-75138	164-85138	164-87138
	M 595	16 mm	-	-	164-65538	164-75538	164-85538	164-87538
	M 695	16 mm	-	-	164-65638	164-75638	164-85638	164-87638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42						
Prisma/Призма		14,5 mm	-	-	164-65056	164-75056	164-85056	164-87056
WEAVER		21 mm	164-65800	164-75800	-	164-85800	164-87800	-

Mod. 166 Vorderfuß gekröpft/передний бык с выносом				Mod. 167 Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса		
15,0	17,0	22,0	27,0	13,0	18,0	20,0
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
-	-	-	-	-	167-05041	167-85041
166-65165	166-75165	166-85165	166-87165	-	-	-
-	-	-	-	167-65238	167-05238	167-85238
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
166-65038	166-75038	166-85038	166-87038	167-65038	167-05038	167-85038
166-65138	166-75138	166-85138	166-87138	167-65138	167-05138	167-85138
166-65538	166-75538	166-85538	166-87538	167-65538	167-05538	167-85538
166-65638	166-75638	166-85638	166-87638	167-65638	167-05638	167-85638
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Ø 34 mm		BH mm	Mod. 164, Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса						
			13,0	19,5	18,0	22,0	24,5	27,0	32,0
Prisma/Призма			EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
BRNO	Fox, 527	16 mm	-	-	164-17041	-	164-27041	164-37041	164-47041
Dumoulin	A-2000, Fortress	16 mm	-	-	164-17165	-	164-27165	164-37165	164-47165
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	-	-	164-17238	-	164-27238	164-37238	164-47238
Steyr	SSG	18 mm	-	-	164-17033	-	164-27033	164-37033	164-47033
	Tactical ¹⁾	21 mm	164-17177	164-27177	-	164-37177	-	164-47177	-
Tikka	55, 65	16 mm	-	-	164-17038	-	164-27038	164-37038	164-47038
	558, 658	16 mm	-	-	164-17138	-	164-27138	164-37138	164-47138
	M 595	16 mm	-	-	164-17538	-	164-27538	164-37538	164-47538
	M 695	16 mm	-	-	164-17638	-	164-27638	164-37638	164-47638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42							
Prisma/Призма		14,5 mm	-	-	164-17056	-	164-27056	164-37056	164-47056
WEAVER		21 mm	164-17800	164-27800	-	164-37800	-	164-47800	-

Mod. 166 Vorderfuß gekröpft/передний бык с выносом			
18,0	24,5	27,0	32,0
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
-	-	-	-
166-17165	166-27165	166-37165	166-47165
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
166-17038	166-27038	166-37038	166-47038
166-17138	166-27138	166-37138	166-47138
166-17538	166-27538	166-37538	166-47538
166-17638	166-27638	166-37638	166-47638
-	-	-	-
-	-	-	-

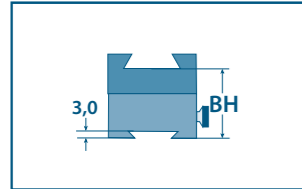
1) und andere Waffen mit Picatinny-Taktung/и другое оружие с шиной Picatinny

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadvižnye i otkidnye
kronštejny

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadvižnye i otkidnye
kronštejny

Aufkippmontagen ohne Fußplatten

Откидные кронштейны без оснований



		Mod. 264 Vorderfuß gerade/ передний бык без выноса						
		BH mm	9,0	11,5	14,0	16,5	17,0	22,0
		Prisma/Призма	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
BRNO	Fox, 527	16 mm	-	-	264-20041	264-30041	-	264-40041
Dumoulin	A-2000, Fortress	16 mm	-	-	264-20165	264-30165	-	264-40165
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	-	-	264-20238	264-30238	-	264-40238
Steyr	SSG	18 mm	-	-	264-20033	264-30033	-	264-40033
	Tactical ¹⁾	21 mm	264-20177	264-30177	-	-	264-40177	-
Tikka	55, 65	16 mm	-	-	264-20038	264-30038	-	-
	558, 658	16 mm	-	-	264-20138	264-30138	-	-
	M 595	16 mm	-	-	264-20538	264-30538	-	-
	M 695	16 mm	-	-	264-20638	264-30638	-	-
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42		-	-	-	-	-
Prisma/Призма		14,5 mm	-	-	264-20056	264-30056	-	264-40056
WEAVER		21 mm	264-20800	264-30800	-	-	-	-



		Mod. 266 Vorderfuß gekröpft/ передний бык с выносом		
		BH mm	14,0	16,5
		Prisma/Призма	EAW-Nr.	EAW-Nr.
BRNO	Fox, 527	16 mm	-	-
Dumoulin	A-2000, Fortress	16 mm	266-20165	266-30165
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	-	-
Steyr	SSG	18 mm	-	-
Tikka	55, 65	16 mm	266-20038	266-30038
	558, 658	16 mm	266-20138	266-30138
	M 595	16 mm	266-20538	266-30538
	M 695	16 mm	266-20638	266-30638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42		-
Prisma/Призма		14,5 mm	-	-
WEAVER		21 mm	-	-



		Mod. 1264 Vorderfuß gerade передний бык без выноса		Mod. 1266 Vorderfuß gekröpft передний бык с выносом		Mod. 1271 Festmontage, für Sockel Mod. 96/ небыстросъёмный кронштейн под цоколи мод. 96	
		17,0		17,0		11,0	
		Prisma	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
BRNO	Fox, 527	16 mm	17,0	1264-13041	-	-	-
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	17,0	1264-13238	-	-	-
	75	16 mm	15,5	-	-	1271-00114	-
Steyr	SSG	18 mm	17,0	1264-13033	-	-	-
	Tactical ¹⁾	21 mm	12,0	1264-13177	-	-	-
Tikka	55, 65	16 mm	17,0	1264-13038	1266-13038	-	-
	558, 658	16 mm	17,0	1264-13138	1266-13138	-	-
	M 595	16 mm	17,0	1264-13538	1266-13538	-	-
	M 695	16 mm	17,0	1264-13638	1266-13638	-	-
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42		-	-	-	-
Prisma/Призма		14,5mm	17,0	1264-13056	-	-	-
Prisma/Призма		16 mm	17,0	-	-	1271-00000	-
WEAVER		21mm	12,0	1264-13800	-	-	-



		Mod. 2264 Vorderfuß gerade передний бык без выноса		Mod. 2266 Vorderfuß gekröpft передний бык с выносом	
		20,0		20,0	
		Prisma	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
BRNO	Fox, 527	16 mm	20,0	2264-23041	-
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	20,0	2264-23238	-
Steyr	SSG	18 mm	20,0	2264-23033	-
	Tactical ¹⁾	21 mm	15,0	2264-23177	-
Tikka	55, 65	16 mm	20,0	2264-23038	2266-23038
	558, 658	16 mm	20,0	2264-23138	2266-23138
	M 595	16 mm	20,0	2264-23538	2266-23538
	M 695	16 mm	20,0	2264-23638	2266-23638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42		-	-
Prisma/Призма		14,5mm	20,0	2264-23056	-
WEAVER		21 mm	15,0	2264-23800	-



		Mod. 3264 Vorderfuß gerade передний бык без выноса		Mod. 3266 Vorderfuß gekröpft передний бык с выносом	
		20,0		20,0	
		Prisma	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
BRNO	Fox, 527	16 mm	20,0	3264-33041	-
Sako	TRG 21/41, 22/42	16 mm	20,0	3264-33238	-
Steyr	SSG	18 mm	20,0	3264-33033	-
	Tactical ¹⁾	21 mm	15,0	3264-33177	-
Tikka	55, 65	16 mm	20,0	3264-33038	3266-33038
	558, 658	16 mm	20,0	3264-33138	3266-33138
	M 595	16 mm	20,0	3264-33538	3266-33538
	M 695	16 mm	20,0	3264-33638	3266-33638
	T 3	siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42		-	-
Prisma/Призма		14,5mm	20,0	3264-33056	-
WEAVER		21 mm	15,0	3264-33800	-

1) und andere Waffen mit Picatinny-Taktung/и другое оружие с шиной Picatinny

Aufkippmontage für Weaver-Prisma mit einstellbaren Hebeln

Откидной кронштейн под призму Weaver с регулируемыми рычагами

für Repetierer – BGm.
для карабинов – модель запатентована

Die EAW-Montage Mod. 365 für Waffen mit Picatinny-Schiene, die nach MIL STD-1913 gefertigt ist, ist schnell abnehmbar und absolut wiederholgenau. Sie vereint höchste Zuverlässigkeit mit größtem Bedienkomfort und bietet viele Vorteile:

- Sehr wiederholgenau nach Wiederaufsetzen des Zielfernrohres – ohne erneutes Einschießen!
- Schnell und komfortabel über zwei griffgünstige Hebel abnehmbar.
- Niedrige Bauhöhe.
- Grundkörper aus hochwertigem DURAL, bewegliche Teile aus Stahl.
- Auch Picatinny-Schienen aus Aluminium werden nicht durch den Verschluss abgenutzt.
- Alle Oberteile für EAW-Aufschub-/Aufkippmontagen verwendbar:
- mit Ringen aus Alu oder Stahl (1"/26 mm, 30 mm, 34 mm) in verschiedenen Bauhöhen
- mit Prismen aus Stahl: für Schmidt &

Bender-, Swarovski- und Zeiss-Zielfernrohre, sowie für Zielfernrohre mit Standardschiene.

- Im Vorderfuß ist ein Stoppblock für 5 mm breite Quernuten integriert.
- Mit der gekröpften Version 366-00800 lässt sich der Augenabstand um max. 45 mm vergrößern.
- Mit Support.
- Auch für Weaver-Schienen verwendbar.

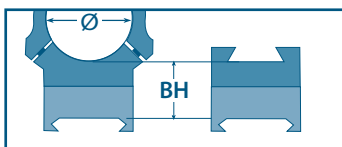
Кронштейн EAW мод. 365 для оружия с шиной Picatinny, сделанный по стандартам MIL STD-1913, – это быстросъёмный кронштейн с абсолютным сохранением параметров пристрелки. Он соединяет в себе высочайшую надёжность с удобством использования и имеет помимо этого множество преимуществ:

- Сохраняет параметры пристрелки при повторной установке оптики, так что новая пристрелка вам не потребуется!

- Быстро и просто снимается за два удобных рычага.
- Низкая высота
- Основная часть сделана из высококачественного алюминия, а подвижные детали из стали.
- При запирации даже шины Picatinny из алюминия не истираются.
- Все верхние детали задвижных и откидных кронштейнов EAW могут использоваться

с кольцами из алюминия или стали (1"/26 mm, 30 mm, 34 mm) различной высоты с шиной из стали: под оптические прицелы фирм Schmidt & Bender, Swarovski и Zeiss, а также под оптические прицелы со стандартной шиной.

- В передний бык встроен стопорный блок под поперечный паз шириной 5 мм.
- Вариант кронштейна с выносом #366-00800 позволяет увеличить расстояние до глаза максимально на 45 мм.
- С суппортом
- Подходит также под шину Weaver.

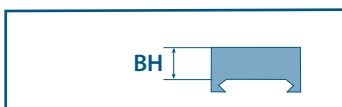


Комплект/в сборе



	BH mm	Ø 1"/26 mm			Ø 30 mm			Ø 34 mm*		
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
	12,0									
	13,0	365-60800	365-65800		365-20800					
	14,5				365-30800					
	15,0	365-70800	365-75800			1365-13800				
	16,0			365-17800						
	18,0						2365-23800		3365-33800	
	20,0	365-80800	365-85800		365-40800					
	30,0	365-90800	365-95800							

* Ringbreite 20 mm auf Anfrage/Ширина колец 20 mm по запросу



Unterteile aus DURAL
нижние части из дюралюминия



	BH mm	gerade/без выноса		gekröpft/с выносом	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	10,0	365/00800		366/00800	



Aufschub-/Aufkippmontagen
 Задвижные и откидные
 кронштейны

Seitliche Aufschubmontagen Боковые задвижные кронштейны

aus Stahl, mit Support/из стали, с суппортом

Abb. für Mauser 98/Carl Gustaf 1900. Besonderer Vorteil: Zielen über Kimme und Korn möglich!

На фото для Mauser 98/Carl Gustaf 1900. Неоспоримое преимущество: возможность прицеливания через целик и мушку.



Mod. 190 Bauhöhe über Hülsenkopf 20 mm, für Objektivrohr- Ø bis 50 mm Высота над ствольной коробкой 20 мм, для объективов Ø до 50 мм			Mod. 290 Bauhöhe über Hülsenkopf 18 mm, für Objektivrohr- Ø bis 50 mm Высота над ствольной коробкой 18 мм, для объективов Ø до 50 мм		Socket für Mod. 190/290 socket Цоколь для мод. 190/290
Ø 1"/26 mm	Ø 27 mm	Ø 30 mm	Prisma/Призма		
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.		EAW-Nr.
Carl Gustaf 1900	190-00005	190-06005	190-05005	290-00005	190/005
Enfield No. 4 Mark 2	190-00230	190-06230	190-05230	290-00230	190/230
ERMA M 1	190-00035	190-06035	190-05035	290-00035	190/035
Mauser K 98	190-00010	190-06010	190-05010	290-00010	190/010
Mosin Nagant	190-00054	190-06054	190-05054	290-00054	190/054
Ruger Mini 14	190-00065	190-06065	190-05065	290-00065	190/065
Steyr Mannl. Schönauer GK	190-00034	190-06034	190-05034	290-00034	190/034
US M 1 Carbine	190-00067	190-06067	190-05067	290-00067	190/067
Winchester 94	190-00030	190-06030	190-05030	290-00030	190/030



Oberteile/Верхние части		
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Prisma/Призма
190-00	190-05	290-00



Unterteil für Mod. 190/290/Нижняя часть для мод. 190/290	
EAW-Nr.	
190/01	



Mod. 134 Komplettmontage mit seitlich gekröpften Ringen/ Кронштейн с кольцами с боковым выносом в сборе		Mod. 234 Komplettmontage mit seitlich gekröpften Prismen/ Кронштейн с призмами с боковым выносом в сборе		Schiene, einzeln / Шина, отдельно
Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Prisma/prism/prisme		
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.		EAW-Nr.
Schweizer Karabiner K 31	134-326/073	134-330/073	234-000/073	90-00073

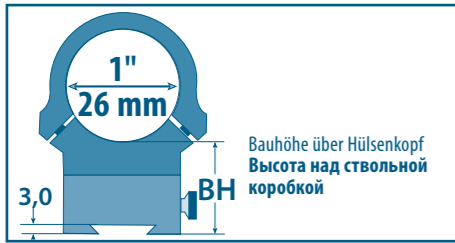
Aufschub-/Aufklappmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
Также возможно использование верхних частей, указанных на стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



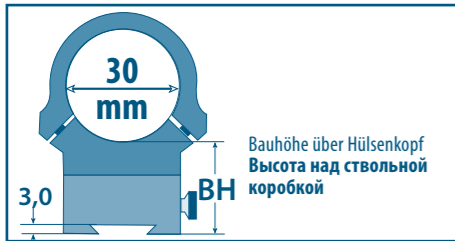
Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	13,5	42–50
	17,5	50–58
	22,5	60–68
	27,5	70–78

		Mod. 174			Mod. 176			Mod. 177			Mod. 96		Mod. 94
		Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar			Vorderfuß ge Stahl, Oberteile			Vorderfuß gerade, ohne Support, aus Stahl, nur für Zielfern- rohre mit doppelter Absehenverstellung!			Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretie- rungsnut für Stoppstift 5 mm		Schienenstück mit Arretierungsnut für Stoppstift 5 mm
		Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части			Передний бык нижние части			с выносом, с суппортом, из стали, сменные верхние части			Передний бык без выноса, без суппорта, стальной, только для оптических прицелов с двойной регулировкой прицельной марки		цокольная пара, передний цоколь с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм
BH mm	17,5 mm	22,5 mm	27,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	27,5 mm	13,5 mm	18,5 mm	20,5 mm	Prisma/Призма 16 mm		Prisma/Призма 16 mm	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.		EAW-Nr.
Sabatti	Rover Repetierer/Карабин	174-70155	174-80155	174-81155	176-70155	176-80155	176-81155	177-00155	177-80155	177-81155	96-00155		-
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	174-70175	174-80175	174-81175	176-70175	176-80175	176-81175	177-00175	177-80175	177-81175	96-00175		-
Santa Barbara	Repetierer/Карабин	174-70044	174-80044	174-81044	176-70044	176-80044	176-81044	177-00044	177-80044	177-81044	96-00044		-
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	174-70015	174-80015	174-81015	176-70015	176-80015	176-81015	177-00015	177-80015	177-81015	96-00015		-
	SR 200	174-70059	174-80059	174-81059	176-70059	176-80059	176-81059	177-00059	177-80059	177-81059	96-00059		-
	202 Magnum	174-70659	174-80659	174-81659	176-70659	176-80659	176-81659	177-00659	177-80659	177-81659	96-00659		-
	202 Medium	174-70759	174-80759	174-81759	176-70759	176-80759	176-81759	177-00759	177-80759	177-81759	96-00759		-
Savage	110, 112, 116	174-70016	174-80016	174-81016	176-70016	176-80016	176-81016	177-00016	177-80016	177-81016	96-00016		-
Schultz & Larsen	Mod. 84	174-70084	174-80084	174-81084	176-70084	176-80084	176-81084	177-00084	177-80084	177-81084	96-00084		-
	68 DL, M 100	174-70099	174-80099	174-81099	176-70099	176-80099	176-81099	177-00099	177-80099	177-81099	96-00099		-
	97 DL	174-70199	174-80199	174-81199	176-70199	176-80199	176-81199	177-00199	177-80199	177-81199	96-00199		-
Smith & Wesson	1500	174-70091	174-80091	174-81091	176-70091	176-80091	176-81091	177-00091	177-80091	177-81091	96-00091		-
Steyr	Männlicher SL	174-70017	174-80017	174-81017	176-70017	176-80017	176-81017	177-00017	177-80017	177-81017	96-00017		-
	Männlicher S, Jagdmach L/SL, SBS 96	174-70018	174-80018	174-81018	176-70018	176-80018	176-81018	177-00018	177-80018	177-81018	96-00018		-
	Männlicher M, Luxus L, M, S	174-70086	174-80086	174-81086	176-70086	176-80086	176-81086	177-00086	177-80086	177-81086	96-00086		-
	Männlicher L	174-70093	174-80093	174-81093	176-70093	176-80093	176-81093	177-00093	177-80093	177-81093	96-00093		-
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	174-70202	174-80202	174-81202	176-70202	176-80202	176-81202	177-00202	177-80202	177-81202	96-00202		-
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	174-70302	174-80302	174-81302	176-70302	176-80302	176-81302	177-00302	177-80302	177-81302	96-00302		-
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	174-70154	174-80154	174-81154	176-70154	176-80154	176-81154	177-00154	177-80154	177-81154	96-00154		-
Verney-Carron	Impact Auto	174-70405	174-80405	174-81405	176-70405	176-80405	176-81405	177-00405	177-80405	177-81405	96-00405		-
Voere	2165 Kufstein, 2155	174-70021	174-80021	174-81021	176-70021	176-80021	176-81021	177-00021	177-80021	177-81021	96-00021		-
	2145, Titan II	174-70045	174-80045	174-81045	176-70045	176-80045	176-81045	177-00045	177-80045	177-81045	96-00045		-
	VEC 91	174-70134	174-80134	174-81134	176-70134	176-80134	176-81134	177-00134	177-80134	177-81134	96-00134		-
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	174-70023	174-80023	174-81023	176-70023	176-80023	176-81023	177-00023	177-80023	177-81023	96-00023		-
Winchester	70 Standard, 770, Target	174-70024	174-80024	174-81024	176-70024	176-80024	176-81024	177-00024	177-80024	177-81024	96-00024		-
	70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm	174-70029	174-80029	174-81029	176-70029	176-80029	176-81029	177-00029	177-80029	177-81029	96-00029		-
	XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	174-70085	174-80085	174-81085	176-70085	176-80085	176-81085	177-00085	177-80085	177-81085	96-00085		-
	94 Unterhebel/Нижний рычаг	174-70030	174-80030	174-81030	176-70030	176-80030	176-81030	177-00030	177-80030	177-81030	-		94-00030
	777	174-70072	174-80072	174-81072	176-70072	176-80072	176-81072	177-00072	177-80072	177-81072	-		94-00072
	70 Super Shadow 223 WSSM	174-70117	174-80117	174-81117	176-70117	176-80117	176-81117	177-00117	177-80117	177-81117	-		94-00117
Zastava	70	174-70049	174-80049	174-81049	176-70049	176-80049	176-81049	177-00049	177-80049	177-81049	96-00049		-
Zoli, Antonio	1900	174-70305	174-80305	174-81305	176-70305	176-80305	176-81305	177-00305	177-80305	177-81305	96-00305		-

Aufkippmontagen mit Fußplatten Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
Также возможно использование верхних частей, указанных на стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:			Mod. 174 Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части			Mod. 176 Vorderfuß ge Oberteile крöpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, austauschbar с выносом, с суппортом, из стали, сменные верхние части			Mod. 177 Vorderfuß gerade, ohne Support, aus Stahl, nur für Zielfern- rohre mit doppelter Absehenverstellung! Передний бык без выноса, без суппорта, стальной, только для оптических прицелов с двойной регулировкой прицельной марки		Mod. 96 Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretie- rungsnut für Stopfstift 5 mm цокольная пара, передний цоколь с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм	Mod. 94 Schienenstück mit Arretierungsnut für Stopfstift 5 mm часть шины с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм
BH mm	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм	14,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	14,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	13,5 mm	18,5 mm	Prisma/Призма 16 mm	Prisma/Призма 16 mm
			EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Benelli	Argo, Argo Special	42-50	174-65273	174-75273	174-85273	176-65273	176-75273	176-85273	177-05273	177-85273	96-00273	-
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	50-58	174-65003	174-75003	174-85003	176-65003	176-75003	176-85003	177-05003	177-85003	96-00003	-
	BLR, CLR 81, Lightning	60-68	174-65103	174-75103	174-85103	176-65103	176-75103	176-85103	177-05103	177-85103	96-00103	-
	Browning Mauser Sniper	70-78	174-65004	174-75004	174-85004	176-65004	176-75004	176-85004	177-05004	177-85004	96-00004	-
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown		174-65002	174-75002	174-85002	176-65002	176-75002	176-85002	177-05002	177-85002	96-00002	-
	A-bolt cal. .222, 223 KK		174-65196	174-75196	174-85196	176-65196	176-75196	176-85196	177-05196	177-85196	96-00196	-
	A-bolt Mountain, WSSM		174-65167	174-75167	174-85167	176-65167	176-75167	176-85167	177-05167	177-85167	96-00167	-
	European		174-65143	174-75143	174-85143	176-65143	176-75143	176-85143	177-05143	177-85143	96-00143	-
Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста		174-65005	174-75005	174-85005	176-65005	176-75005	176-85005	177-05005	177-85005	96-00005	-
	1900, 1896, mit Wulst/С вульстом		174-65105	174-75105	174-85105	176-65105	176-75105	176-85105	177-05105	177-85105	96-00105	-
	2000		174-65194	-	-	-	-	-	-	-	96-00194	-
	3000		174-65215	174-75215	174-85215	176-65215	176-75215	176-85215	177-05215	177-85215	96-00215	-
	4000		174-65259	174-75259	174-85259	176-65259	176-75259	176-85259	177-05259	177-85259	96-00259	-
Chapuis	Gévaudan 2000		174-65250	174-75250	174-85250	176-65250	176-75250	176-85250	177-05250	177-85250	96-00250	-
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин		174-65089	174-75089	174-85089	176-65089	176-75089	176-85089	177-05089	177-85089	96-00089	-
Heym	SR 20		174-65060	174-75060	174-85060	176-65060	176-75060	176-85060	177-05060	177-85060	96-00060	-
	SR 21		174-65306	174-75306	174-85306	176-65306	176-75306	176-85306	177-05306	177-85306	96-00306	-
	SR 30		174-65206	174-75206	174-85206	176-65206	176-75206	176-85206	177-05206	177-85206	96-00206	-
	SR 40		174-65108	174-75108	174-85108	-	-	-	177-05108	177-85108	96-00108	-
Kettner	Repetierer/Карабин L 83		174-65149	174-75149	174-85149	176-65149	176-75149	176-85149	177-05149	177-85149	96-00149	-
Krico	700, 900, 902 Deluxe		174-65006	174-75006	174-85006	176-65006	176-75006	176-85006	177-05006	177-85006	96-00006	-
	600		174-65106	174-75106	174-85106	-	-	-	177-05106	177-85106	96-00106	-
Luger	Repetierer/Карабин		174-65205	174-75205	174-85205	176-65205	176-75205	176-85205	177-05205	177-85205	96-00205	-
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895		174-65036	174-75036	174-85036	-	-	-	177-05036	177-85036	-	94-00036
	455		174-65111	174-75111	174-85111	176-65111	176-75111	176-85111	177-05111	177-85111	96-00111	-
	MR 7		174-65169	174-75169	174-85169	176-65169	176-75169	176-85169	177-05169	177-85169	96-00169	-
Mauser	2000, 2000		174-65007	174-75007	174-85007	176-65007	176-75007	176-85007	177-05007	177-85007	96-00007	-
	4000		174-65008	174-75008	174-85008	176-65008	176-75008	176-85008	177-05008	177-85008	96-00008	-
	K 98 ohne Wulst/Без вульста		174-65010	174-75010	174-85010	176-65010	176-75010	176-85010	177-05010	177-85010	96-00010	-
	K 98 mit Wulst/С вульстом		174-65110	174-75110	174-85110	176-65110	176-75110	176-85110	177-05110	177-85110	96-00110	-
	M 98		174-65098	174-75098	174-85098	176-65098	176-75098	176-85098	177-05098	177-85098	96-00098	-
	225 Titan		174-65145	174-75145	174-85145	176-65145	176-75145	176-85145	177-05145	177-85145	96-00145	-
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999		174-65156	174-75156	174-85156	176-65156	176-75156	176-85156	177-05156	177-85156	96-00156	-
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97		174-65256	174-75256	174-85256	176-65256	176-75256	176-85256	177-05256	177-85256	96-00256	-
	870		174-65204	174-75204	174-85204	176-65204	176-75204	176-85204	177-05204	177-85204	96-00204	-
Mercury	M 83, 90, 94		174-65124	174-75124	174-85124	176-65124	176-75124	176-85124	177-05124	177-85124	96-00124	-
Musgrave	K 98		174-65184	174-75184	174-85184	176-65184	176-75184	176-85184	177-05184	177-85184	96-00184	-
Parker Hale	Safari 1200		174-65011	174-75011	174-85011	176-65011	176-75011	176-85011	177-05011	177-85011	96-00011	-
Remington	700, 78		174-65012	174-75012	174-85012	176-65012	176-75012	176-85012	177-05012	177-85012	96-00012	-
	742, 760		174-65013	174-75013	174-85013	-	-	-	177-05013	177-85013	96-00013	-
	600, 660		174-65032	174-75032	174-85032	-	-	-	177-05032	177-85032	-	94-00032
	4/7400, 6/7600		174-65074	174-75074	174-85074	-	-	-	177-05074	177-85074	96-00074	-
	Seven		174-65078	174-75078	174-85078	-	-	-	177-05078	177-85078	-	94-00078
	40-XB		174-65079	174-75079	174-85079	-	-	-	-	-	96-00079	-
	710		174-65710	174-75710	174-85710	176-65710	176-75710	176-85710	177-05710	177-85710	96-00710	-
Röbler	Titan 6		174-65459	174-75459	174-85459	176-65459	176-75459	176-85459	177-05459	177-85459	96-00459	-
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)		174-65223	174-75223	174-85223	176-65223	176-75223	176-85223	177-05223	177-85223	96-00223	-

Aufschub-/Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

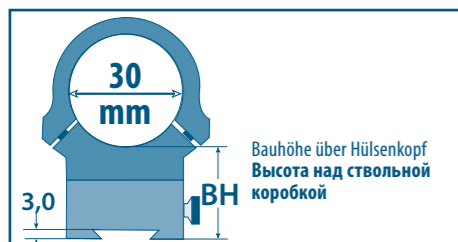
Aufschub-/Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
Также возможно использование верхних частей, указанных на стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	13,5	42-50
	17,5	50-58
	22,5	60-68
	27,5	70-78



		Mod. 174			Mod. 176			Mod. 177		Mod. 96	Mod. 94
		Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar			Vorderfuß ge Ober- teile			Vorderfuß gerade, ohne Support, aus Stahl, nur für Zielfern- rohre mit doppelter Absehenverstellung!		Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretie- rungsnut für Stoppstift 5 mm	
		Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части			Передний бык нижние части			Передний бык без выноса, без суппорта, стальной, только для оптических прицелов с двойной регулировкой прицельной марки		цокольная пара, передний цоколь с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм	
		BH mm								Prisma/Призма 16 mm	
		14,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	14,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	13,5 mm	18,5 mm	Prisma/Призма 16 mm	Prisma/Призма 16 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Sabatti	Rover Repetierer/Карабин	174-65155	174-75155	174-85155	176-65155	176-75155	176-85155	177-05155	177-85155	96-00155	-
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	174-65175	174-75175	174-85175	176-65175	176-75175	176-85175	177-05175	177-85175	96-00175	-
Santa Barbara	Repetierer/Карабин	174-65044	174-75044	174-85044	176-65044	176-75044	176-85044	177-05044	177-85044	96-00044	-
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	174-65015	174-75015	174-85015	176-65015	176-75015	176-85015	177-05015	177-85015	96-00015	-
	SR 200	174-65059	174-75059	174-85059	176-65059	176-75059	176-85059	177-05059	177-85059	96-00059	-
	202 Magnum	174-65659	174-75659	174-85659	176-65659	176-75659	176-85659	177-05659	177-85659	96-00659	-
	202 Medium	174-65759	174-75759	174-85759	176-65759	176-75759	176-85759	177-05759	177-85759	96-00759	-
Savage	110, 112, 116	174-65016	174-75016	174-85016	176-65016	176-75016	176-85016	177-05016	177-85016	96-00016	-
Schultz & Larsen	Mod. 84	174-65084	174-75084	174-85084	176-65084	176-75084	176-85084	177-05084	177-85084	96-00084	-
	68 DL, M 100	174-65099	174-75099	174-85099	176-65099	176-75099	176-85099	177-05099	177-85099	96-00099	-
	97 DL	174-65199	174-75199	174-85199	176-65199	176-75199	176-85199	177-05199	177-85199	96-00199	-
Smith & Wesson	1500	174-65091	174-75091	174-85091	176-65091	176-75091	176-85091	177-05091	177-85091	96-00091	-
Steyr	Männlicher SL	174-65017	174-75017	174-85017	176-65017	176-75017	176-85017	177-05017	177-85017	96-00017	-
	Männlicher S, Jagdmach L/SL, SBS 96	174-65018	174-75018	174-85018	176-65018	176-75018	176-85018	177-05018	177-85018	96-00018	-
	Männlicher M, Luxus L, M, S	174-65086	174-75086	174-85086	176-65086	176-75086	176-85086	177-05086	177-85086	96-00086	-
	Männlicher L	174-65093	174-75093	174-85093	176-65093	176-75093	176-85093	177-05093	177-85093	96-00093	-
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	174-65202	174-75202	174-85202	176-65202	176-75202	176-85202	177-05202	177-85202	96-00202	-
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	174-65302	174-75302	174-85302	176-65302	176-75302	176-85302	177-05302	177-85302	96-00302	-
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	174-65154	174-75154	174-85154	176-65154	176-75154	176-85154	177-05154	177-85154	96-00154	-
Verney-Carron	Impact Auto	174-65405	174-75405	174-85405	176-65405	176-75405	176-85405	177-05405	177-85405	96-00405	-
Voere	2165 Kufstein, 2155	174-65021	174-75021	174-85021	176-65021	176-75021	176-85021	177-05021	177-85021	96-00021	-
	2145, Titan II	174-65045	174-75045	174-85045	176-65045	176-75045	176-85045	177-05045	177-85045	96-00045	-
	VEC 91	174-65134	174-75134	174-85134	176-65134	176-75134	176-85134	177-05134	177-85134	96-00134	-
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	174-65023	174-75023	174-85023	176-65023	176-75023	176-85023	177-05023	177-85023	96-00023	-
Winchester	70 Standard, 770, Target	174-65024	174-75024	174-85024	176-65024	176-75024	176-85024	177-05024	177-85024	96-00024	-
	70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm	174-65029	174-75029	174-85029	176-65029	176-75029	176-85029	177-05029	177-85029	96-00029	-
	XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	174-65085	174-75085	174-85085	176-65085	176-75085	176-85085	177-05085	177-85085	96-00085	-
	94 Unterhebel/Нижний рычаг	174-65030	174-75030	174-85030	176-65030	176-75030	176-85030	177-05030	177-85030	-	94-00030
	777	174-65072	174-75072	174-85072	176-65072	176-75072	176-85072	177-05072	177-85072	96-00072	-
	70 Super Shadow 223 WSSM	174-65117	174-75117	174-85117	176-65117	176-75117	176-85117	177-05117	177-85117	96-00117	-
Zastava	70	174-65049	174-75049	174-85049	176-65049	176-75049	176-85049	177-05049	177-85049	96-00049	-
Zoli, Antonio	1900	174-65305	174-75305	174-85305	176-65305	176-75305	176-85305	177-05305	177-85305	96-00305	-

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadvižne i odkidne
kronštejny

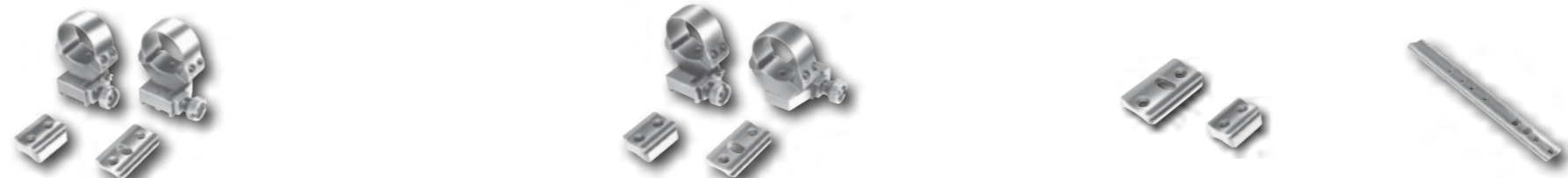
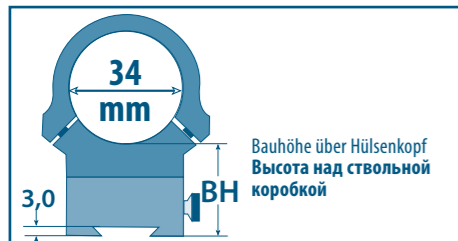
Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadvižne i odkidne
kronštejny

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
Также возможно использование верхних частей, указанных на стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	18,5 27,5	< 71 > 72

	BH mm	Mod. 174		Mod. 176			Mod. 96	Mod. 94
		Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar		Vorderfuß ge kröpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar			Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretierungsnut für Stoppstift 5 mm	Schienenstück mit Arretierungsnut für Stoppstift 5 mm
		Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части		Передний бык с выносом, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части			цокольная пара, передний цоколь с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм	часть шины с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм
		18,5 mm	27,5 mm	17,0 mm	26,0 mm	31,0 mm	Prisma/Призма 16 mm	Prisma/Призма 16 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Benelli	Argo, Argo Special	174-17273	174-37273	176-17273	176-37273	176-47273	96-00273	-
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	174-17003	174-37003	176-17003	176-37003	176-47003	96-00003	-
	BLR, CLR 81, Lightning	174-17103	174-37103	176-17103	176-37103	176-47103	96-00103	-
	Browning Mauser Sniper	174-17004	174-37004	176-17004	176-37004	176-47004	96-00004	-
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	174-17002	174-37002	176-17002	176-37002	176-47002	96-00002	-
	A-bolt cal. .222, 223 KK	174-17196	174-37196	176-17196	176-37196	176-47196	96-00196	-
	A-bolt Mountain, WSSM	174-17167	174-37167	176-17167	176-37167	176-47167	96-00167	-
	European	174-17143	174-37143	176-17143	176-37143	176-47143	96-00143	-
Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	174-17005	174-37005	176-17005	176-37005	176-47005	96-00005	-
	1900, 1896, mit Wulst/С вульстом	174-17105	174-37105	176-17105	176-37105	176-47105	96-00105	-
	2000	174-17194	-	-	-	-	96-00194	-
	3000	174-17215	174-37215	176-17215	176-37215	176-47215	96-00215	-
	4000	174-17259	174-37259	176-17259	176-37259	176-47259	96-00259	-
Chapuis	Gévaudan 2000	174-17250	174-37250	176-17250	176-37250	176-47250	96-00250	-
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	174-17089	174-37089	176-17089	176-37089	176-47089	96-00089	-
Heym	SR 20	174-17060	174-37060	176-17060	176-37060	176-47060	96-00060	-
	SR 21	174-17306	174-37306	176-17306	176-37306	176-47306	96-00306	-
	SR 30	174-17206	174-37206	176-17206	176-37206	176-47206	96-00206	-
	SR 40	174-17108	174-37108	-	-	-	96-00108	-
Kettner	Repetierer/Карабин L 83	174-17149	174-37149	176-17149	176-37149	176-47149	96-00149	-
Krico	700, 900, 902 Deluxe	174-17006	174-37006	176-17006	176-37006	176-47006	96-00006	-
	600	174-17106	174-37106	-	-	-	96-00106	-
	Luger Repetierer/Карабин	174-17205	174-37205	176-17205	176-37205	176-47205	96-00205	-
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895	174-17036	174-37036	-	-	-	-	94-00036
	455	174-17111	174-37111	176-17111	176-37111	176-47111	96-00111	-
	MR 7	174-17169	174-37169	176-17169	176-37169	176-47169	96-00169	-
Mauser	2000, 3000	174-17007	174-37007	176-17007	176-37007	176-47007	96-00007	-
	4000	174-17008	174-37008	176-17008	176-37008	176-47008	96-00008	-
	K 98 ohne Wulst/Без вульста	174-17010	174-37010	176-17010	176-37010	176-47010	96-00010	-
	K 98 mit Wulst/С вульстом	174-17110	174-37110	176-17110	176-37110	176-47110	96-00110	-
	M 98	174-17098	174-37098	176-17098	176-37098	176-47098	96-00098	-
	225 Titan	174-17145	174-37145	176-17145	176-37145	176-47145	96-00145	-
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	174-17156	174-37156	176-17156	176-37156	176-47156	96-00156	-
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	174-17256	174-37256	176-17256	176-37256	176-47256	96-00256	-
Mercury	870	174-17204	174-37204	176-17204	176-37204	176-47204	96-00204	-
Musgrave	M 83, 90, 94	174-17124	174-37124	176-17124	176-37124	176-47124	96-00124	-
	K 98	174-17184	174-37184	176-17184	176-37184	176-47184	96-00184	-
Parker Hale	Safari 1200	174-17011	174-37011	176-17011	176-37011	176-47011	96-00011	-
Remington	700, 78	174-17012	174-37012	176-17012	176-37012	176-47012	96-00012	-
	700, 742, 760	174-17013	174-37013	-	-	-	96-00013	-
	600, 660, Mohawk	174-17032	174-37032	-	-	-	-	94-00032
	4/7400, 6/7600	174-17074	174-37074	-	-	-	96-00074	-
	Seven	174-17078	174-37078	-	-	-	-	94-00078
	40-XB	174-17079	174-37079	-	-	-	96-00079	-
	710	174-17710	174-37710	176-17710	176-37710	176-47710	96-00710	-
Röbler	Titan 6	174-17459	174-37459	176-17459	176-37459	176-47459	96-00459	-
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)	174-17223	174-37223	176-17223	176-37223	176-47223	96-00223	-

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadvižnye i otkidnye
kronštejny

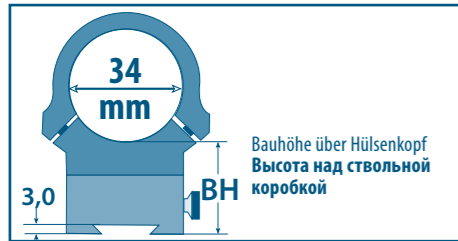
Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadvižnye i otkidnye
kronštejny

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
Также возможно использование верхних частей, указанных на стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	18,5	< 71
	27,5	> 72

		Mod. 174		Mod. 176			Mod. 96	Mod. 94
		Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar		Vorderfuß ge kröpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar			Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretierungsnut für Stoppstift 5 mm	Schienenstück mit Arretierungsnut für Stoppstift 5 mm
		Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части		Передний бык с выносом, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части			цокольная пара, передний цоколь с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм	часть шины с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм
		BH mm	BH mm	17,0 mm	26,0 mm	31,0 mm	Prisma/Призма 16 mm	Prisma/Призма 16 mm
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Sabatti	Repetierer/Карабин	174-17155	174-37155	176-17155	176-37155	176-47155	96-00155	-
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	174-17175	174-37175	176-17175	176-37175	176-47175	96-00175	-
Santa Barbara Sauer	Repetierer/Карабин	174-17044	174-37044	176-17044	176-37044	176-47044	96-00044	-
	80, 90, 92, SSG 2000	174-17015	174-37015	176-17015	176-37015	176-47015	96-00015	-
	SR 200	174-17059	174-37059	176-17059	176-37059	176-47059	96-00059	-
	202 Magnum	174-17659	174-37659	176-17659	176-37659	176-47659	96-00659	-
	202 Medium	174-17759	174-37759	176-17759	176-37759	176-47759	96-00759	-
Savage	110, 112, 116	174-17016	174-37016	176-17016	176-37016	176-47016	96-00016	-
Schultz & Larsen	Mod. 84	174-17084	174-37084	176-17084	176-37084	176-47084	96-00084	-
	68 DL, M 100	174-17099	174-37099	176-17099	176-37099	176-47099	96-00099	-
	97 DL	174-17199	174-37199	176-17199	176-37199	176-47199	96-00199	-
Smith & Wesson Steyr	1500	174-17091	174-37091	176-17091	176-37091	176-47091	96-00091	-
	Männlicher SL	174-17017	174-37017	176-17017	176-37017	176-47017	96-00017	-
	Männlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	174-17018	174-37018	176-17018	176-37018	176-47018	96-00018	-
	Männlicher M, Luxus L, M, S	174-17086	174-37086	176-17086	176-37086	176-47086	96-00086	-
	Männlicher L	174-17093	174-37093	176-17093	176-37093	176-47093	96-00093	-
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	174-17202	174-37202	176-17202	176-37202	176-47202	96-00202	-
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	174-17302	174-37302	176-17302	176-37302	176-47302	96-00302	-
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	174-17154	174-37154	176-17154	176-37154	176-47154	96-00154	-
Verney-Carron	Impact Auto	174-17405	174-37405	176-17405	176-37405	176-47405	96-00405	-
Voere	2165 Kufstein, 2155	174-17021	174-37021	176-17021	176-37021	176-47021	96-00021	-
	2145, Titan II	174-17045	174-37045	176-17045	176-37045	176-47045	96-00045	-
	VEC 91	174-17134	174-37134	176-17134	176-37134	176-47134	96-00134	-
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	174-17023	174-37023	176-17023	176-37023	176-47023	96-00023	-
Winchester	70 Standard, 770, Target	174-17030	174-37030	176-17030	176-37030	176-47030	96-00030	-
	70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm	174-17029	174-37029	176-17029	176-37029	176-47029	96-00029	-
	XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	174-17085	174-37085	176-17085	176-37085	176-47085	96-00085	-
	94 Unterhebel/Нижний рычаг	174-17030	174-37030	176-17030	176-37030	176-47030	-	94-00030
	777	174-17072	174-37072	176-17072	176-37072	176-47072	96-00072	-
	70 Super Shadow 223 WSSM	174-17117	174-37117	176-17117	176-37117	176-47117	96-00117	-
Zastava	70	174-17049	174-37049	176-17049	176-37049	176-47049	96-00049	-
Zoli, Antonio	1900	174-17305	174-37305	176-17305	176-37305	176-47305	96-00305	-

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadwijnne i odkidnye
kronshcheyny

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadwijnne i odkidnye
kronshcheyny

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
Также возможно использование
верхних частей, указанных на
стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	13,5	42-50
	17,5	50-58
	22,5	60-68
	27,5	70-78

Mod. 274	Mod. 276
Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober-teile austauschbar Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части	Vorderfuß gekröpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober-teile austauschbar Передний бык с выносом, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части
17,0 mm	17,0 mm
EAW-Nr.	EAW-Nr.

Mod. 1274 ▶ Mod. 274	Mod. 1276 ▶ Mod. 276	Mod. 2274 ▶ Mod. 274 ▶	Mod. 2276 ▶ Mod. 276	Mod. 3274 ▶ Mod. 274	Mod. 3276 ▶ Mod. 276
17,5 mm	17,5 mm	20,5 mm	20,5 mm	20,5 mm	20,5 mm
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.

		274-30273	276-30273
Benelli	Argo, Argo Special	274-30273	276-30273
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	274-30003	276-30003
	BLR, CLR 81, Lightning	274-30103	276-30103
	Browning Mauser Sniper	274-30004	276-30004
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	274-30002	276-30002
	A-bolt cal. .222, 223 KK	274-30196	276-30196
	A-bolt Mountain, WSSM	274-30167	276-30167
	European	274-30143	276-30143
Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	274-30005	276-30005
	1900, 1896, mit Wulst/C вульстом	274-30105	276-30105
	2000	274-30194	-
	3000	274-30215	276-30215
	4000	274-30259	276-30259
Chapuis	Gévaudan 2000	274-30250	276-30250
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	274-30089	276-30089
Heym	SR 20	274-30060	276-30060
	SR 21	274-30306	276-30306
	SR 30	274-30206	276-30206
	SR 40	274-30108	-
Kettner	Repetierer/Карабин L 83	274-30149	276-30149
Krico	700, 900, 902 Deluxe	274-30006	276-30006
	600	274-30106	-
Luger	Repetierer/Карабин	274-30205	276-30205
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895	274-30036	-
	455	274-30111	276-30111
	MR 7	274-30169	276-30169
Mauser	2000, 3000	274-30007	276-30007
	4000	274-30008	276-30008
	K 98 ohne Wulst/Без вульста	274-30010	276-30010
	K 98 mit Wulst/C вульстом	274-30110	276-30110
	M 98	274-30098	276-30098
	225 Titan	274-30145	276-30145
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	274-30156	276-30156
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	274-30256	276-30256
Mercury	870	274-30204	276-30204
Musgrave	M 83, 90, 94	274-30124	276-30124
	K 98	274-30184	276-30184
Parker Hale	Safari 1200	274-30011	276-30011
Remington	700, 78	274-30012	276-30012
	740, 742, 760	274-30013	-
	600, 660, Mohawk	274-30032	-
	4/7400, 6/7600	274-30074	-
	Seven	274-30078	-
	40-XB	274-30079	-
	710	274-30710	276-30710
Röbler	Titan 6	274-30459	276-30159
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)	274-30223	276-30223

1274-13273	1276-13273	2274-23273	2276-23273	3274-33273	3276-33273
1274-13003	1276-13003	2274-23003	2276-23003	3274-33003	3276-33003
1274-13103	1276-13103	2274-23103	2276-23103	3274-33103	3276-33103
1274-13004	1276-13004	2274-23004	2276-23004	3274-33004	3276-33004
1274-13002	1276-13002	2274-23002	2276-23002	3274-33002	3276-33002
1274-13196	1276-13196	2274-23196	2276-23196	3274-33196	3276-33196
1274-13167	1276-13167	2274-23167	2276-23167	3274-33167	3276-33167
1274-13143	1276-13143	2274-23143	2276-23143	3274-33143	3276-33143
1274-13005	1276-13005	2274-23005	2276-23005	3274-33005	3276-33005
1274-13105	1276-13105	2274-23105	2276-23105	3274-33105	3276-33105
1274-13194	-	2274-23194	-	3274-33194	-
1274-13215	1276-13215	2274-23215	2276-23215	3274-33215	3276-33215
1274-13259	1276-13259	2274-23259	2276-23259	3274-33259	3276-33259
1274-13250	1276-13250	2274-23250	2276-23250	3274-33250	3276-33250
1274-13089	1276-13089	2274-23089	2276-23089	3274-33089	3276-33089
1274-13060	1276-13060	2274-23060	2276-23060	3274-33060	3276-33060
1274-13306	1276-13306	2274-23306	2276-23306	3274-33306	3276-33306
1274-13206	1276-13206	2274-23206	2276-23206	3274-33206	3276-33206
1274-13108	-	2274-23108	-	3274-33108	-
1274-13149	1276-13149	2274-23149	2276-23149	3274-33149	3276-33149
1274-13006	1276-13006	2274-23006	2276-23006	3274-33006	3276-33006
1274-13106	-	2274-23106	-	3274-33106	-
1274-13205	1276-13205	2274-23205	2276-23205	3274-33205	3276-33205
1274-13036	-	2274-23036	-	3274-33036	-
1274-13111	1276-13111	2274-23111	2276-23111	3274-33111	3276-33111
1274-13169	1276-13169	2274-23169	2276-23169	3274-33169	3276-33169
1274-13007	1276-13007	2274-23007	2276-23007	3274-33007	3276-33007
1274-13008	1276-13008	2274-23008	2276-23008	3274-33008	3276-33008
1274-13010	1276-13010	2274-23010	2276-23010	3274-33010	3276-33010
1274-13110	1276-13110	2274-23110	2276-23110	3274-33110	3276-33110
1274-13098	1276-13098	2274-23098	2276-23098	3274-33098	3276-33098
1274-13145	1276-13145	2274-23145	2276-23145	3274-33145	3276-33145
1274-13156	1276-13156	2274-23156	2276-23156	3274-33156	3276-33156
1274-13256	1276-13256	2274-23256	2276-23256	3274-33256	3276-33256
1274-13204	1276-13204	2274-23204	2276-23204	3274-33204	3276-33204
1274-13124	1276-13124	2274-23124	2276-23124	3274-33124	3276-33124
1274-13184	1276-13184	2274-23184	2276-23184	3274-33184	3276-33184
1274-13011	1276-13011	2274-23011	2276-23011	3274-33011	3276-33011
1274-13012	1276-13012	2274-23012	2276-23012	3274-33012	3276-33012
1274-13013	-	2274-23013	-	3274-33013	-
1274-13032	-	2274-23032	-	3274-33032	-
1274-13074	-	2274-23074	-	3274-33074	-
1274-13078	-	2274-23078	-	3274-33078	-
1274-13079	-	2274-23079	-	3274-33079	-
1274-13710	1276-13710	2274-23710	2276-23710	3274-33710	3276-33710
1274-13459	1276-13459	2274-23459	2276-23159	3274-33459	3276-33159
1274-13223	1276-13223	2274-23223	2276-23223	3274-33223	3276-33223

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadвижные и откидные
кронштейны

Aufschub-/Aufkippmontagen
Zadвижные и откидные
кронштейны

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

! Auch Oberteile von S. 117 verwendbar
 Также возможно использование
 верхних частей, указанных на
 стр. 117!

Komplettmontagen für Repetierer, mit Ringen, mit Anschlag, federnde Klemmbacken, mit Befestigungsschrauben
Готовые кронштейны для карабинов, с кольцами, с упором отдачи, подпружиненными зажимными колодками и установочными винтами



Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	13,5	42-50
	17,5	50-58
	22,5	60-68
	27,5	70-78

Mod. 274	Mod. 276
Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar	Vorderfuß gekröpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar
Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части	Передний бык с выносом, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части
BH mm	BH mm
17,0 mm	17,0 mm
EAW-Nr.	EAW-Nr.

Mod. 1274 ▶ Mod. 274	Mod. 1276 ▶ Mod. 276	Mod. 2274 ▶ Mod. 274 ▶	Mod. 2276 ▶ Mod. 276	Mod. 3274 ▶ Mod. 274	Mod. 3276 ▶ Mod. 276
17,5 mm	17,5 mm	20,5 mm	20,5 mm	20,5 mm	20,5 mm
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.

		Mod. 274	Mod. 276
Sabatti	Rover Repetierer/Карабин	274-30155	276-30155
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	274-30175	276-30175
Santa Barbara	Repetierer/Карабин	274-30044	276-30044
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	274-30015	276-30015
	SR 200	274-30059	276-30059
	202 Magnum	274-30659	276-30659
	202 Medium	274-30759	276-30759
Savage	110, 112, 116	274-30016	276-30016
Schultz & Larsen	Mod. 84	274-30084	276-30084
	68 DL, M 100	274-30099	276-30099
	97 DL	274-30199	276-30199
Smith & Wesson	1500	274-30091	276-30091
Steyr	Männlicher SL	274-30017	276-30017
	Männlicher S, Jagdmach L/SL, SBS 96	274-30018	276-30018
	Männlicher M, Luxus L, M, S	274-30086	276-30086
	Männlicher L	274-30093	276-30093
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	274-30202	276-30202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	274-30302	276-30302
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	274-30154	276-30154
Verney-Carron	Impact Auto	274-30405	276-30405
Voere	2165 Kufstein, 2155	274-30021	276-30021
	2145, Titan II	274-30045	276-30045
	VEC 91	274-30134	276-30134
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	274-30023	276-30023
Winchester	70 Standard, 770, Target	274-30030	276-30030
	70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm	274-30029	276-30029
	XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	274-30085	276-30085
	94 Unterhebel/Нижний рычаг	274-30030	276-30030
	777	274-30072	276-30072
	70 Silver Shadow 223 WSSM	274-30117	276-30117
Zastava	70	274-30049	276-30049
Zoli, Antonio	1900	274-30305	276-30305

1274-13155	1276-13155	2274-23155	2276-23155	3274-33155	3276-33155
1274-13175	1276-13175	2274-23175	2276-23175	3274-33175	3276-33175
1274-13044	1276-13044	2274-23044	2276-23044	3274-33044	3276-33044
1274-13015	1276-13015	2274-23015	2276-23015	3274-33015	3276-33015
1274-13059	1276-13059	2274-23059	2276-23059	3274-33059	3276-33059
1274-13659	1276-13659	2274-23659	2276-23659	3274-33659	3276-33659
1274-13759	1276-13759	2274-23759	2276-23759	3274-33759	3276-33759
1274-13016	1276-13016	2274-23016	2276-23016	3274-33016	3276-33016
1274-13084	1276-13084	2274-23084	2276-23084	3274-33084	3276-33084
1274-13099	1276-13099	2274-23099	2276-23099	3274-33099	3276-33099
1274-13199	1276-13199	2274-23199	2276-23199	3274-33199	3276-33199
1274-13091	1276-13091	2274-23091	2276-23091	3274-33091	3276-33091
1274-13017	1276-13017	2274-23017	2276-23017	3274-33017	3276-33017
1274-13018	1276-13018	2274-23018	2276-23018	3274-33018	3276-33018
1274-13086	1276-13086	2274-23086	2276-23086	3274-33086	3276-33086
1274-13093	1276-13093	2274-23093	2276-23093	3274-33093	3276-33093
1274-13202	1276-13202	2274-23202	2276-23202	3274-33202	3276-33202
1274-13302	1276-13302	2274-23302	2276-23302	3274-33302	3276-33302
1274-13154	1276-13154	2274-23154	2276-23154	3274-33154	3276-33154
1274-13405	1276-13405	2274-23405	2276-23405	3274-33405	3276-33405
1274-13021	1276-13021	2274-23021	2276-23021	3274-33021	3276-33021
1274-13045	1276-13045	2274-23045	2276-23045	3274-33045	3276-33045
1274-13134	1276-13134	2274-23134	2276-23134	3274-33134	3276-33134
1274-13023	1276-13023	2274-23023	2276-23023	3274-33023	3276-33023
1274-13030	1276-13030	2274-23030	2276-23030	3274-33030	3276-33030
1274-13029	1276-13029	2274-23029	2276-23029	3274-33029	3276-33029
1274-13085	1276-13085	2274-23085	2276-23085	3274-33085	3276-33085
1274-13030	1276-13030	2274-23030	2276-23030	3274-33030	3276-33030
1274-13072	1276-13072	2274-23072	2276-23072	3274-33072	3276-33072
1274-13117	1276-13117	2274-23117	2276-23117	3274-33117	3276-33117
1274-13049	1276-13049	2274-23049	2276-23049	3274-33049	3276-33049
1274-13305	1276-13305	2274-23305	2276-23305	3274-33305	3276-33305

Aufschub-/Aufkippmontagen
 Задвижные и откидные
 кронштейны

Aufschub-/Aufkippmontagen
 Задвижные и откидные
 кронштейны

Sockelpaare mit Anschlag Цокольные пары с упором отдачи

mit Befestigungsschrauben/с установочными винтами



		Mod. 98 11 mm-Prisma призма 11 мм	Mod. 86 Weaver-Prisma призма Weaver
		EAW-Nr.	EAW-Nr.
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	98-00003	-
	BAR Longtrac Linkssystem/C системой под левую руку	98-00203	-
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	98-00002	86-00002
	X-bolt	-	86-00212
Carl Gustaf	European	98-00143	-
	1900, 1896 ohne Wulst/Без вульста	98-00005	86-00005
	1900, 1896 mit Wulst/C вульстом	98-00105	-
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	98-00089	-
	SLB 2000	-	86-00187
Heckler & Koch	SR 20	98-00060	-
	SR 21	98-00306	-
	SR 30	98-00206	-
Kettner	L 83	98-00149	-
	Krico	600	98-00106
700, 900, 902 Deluxe		98-00006	86-00006
Mini		98-00207	-
Luger	455	98-00111	-
	Mauser	K 98 ohne Wulst/Без вульста	98-00010
K 98 mit Wulst/C вульстом		98-00110	86-00110
M 98 neu/новый		98-00098	-
M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999		98-00156	-
Mercury	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	98-00256	86-00256
	77	98-00013	-
	870	-	86-00204
	700	98-00124	-
Musgrave	M 83, 90, 94	98-00184	-
	K 98	98-00119	-
	740, 742, 760	98-00012	86-00012
Remington	541 T	98-00013	-
	700	98-00074	-
	4/7400, 6/7600	98-00459	86-00459
	77	98-00223	-
Rößler	Titan 6	-	86-00175
	M 89	-	-
RWS	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	-	-
	SR 200	98-00059	-
Sauer	202	98-00659	-
	110, 112, 116	98-00016	-
	S, Jagdmatch, SBS 96	98-00018	86-00018
	M, Luxus L/ M/ S	98-00086	86-00086
Savage	Mannlicher SL	-	86-00017
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	-	86-00202
	2145 Titan II	98-00045	-
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	98-00023	86-00023
	Junior	98-00058	-
Weihrauch	HW 60 KK, 66	98-00153	-
Winchester	70 - hinterer Lochabstand 21,9 mm/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm	98-00024	86-00024
Zastava	70	98-00049	-
	Mini Mauser	98-00107	-

Schienen mit 11 mm-Prisma und Anschlag Шины с призмой 11 мм и упором отдачи

Schiene mit zylindrischem Radius für Luftgewehre und Büchsen /
Шина с цилиндрическим радиусом для пневматического оружия и карабинов

R=14mm, LxBxH: 117x14x 3,3 mm	L x B x H: 110 x 18 x 10 mm	
EAW-Nr.	R mm	EAW-Nr.
90-00000	7,5	70-00/75
	8,0	70-00/80
	8,5	70-00/85
	9,0	70-00/90
	9,5	70-00/95
	10,0	70-00/100
	10,5	70-00/105
	11,0	70-00/110
	11,5	70-00/115
	12,0	70-00/120
	12,5	70-00/125
	14,0	70-00/140
	15,0	70-00/150
	15,5	70-00/155
	16,0	70-00/160
	17,0	70-00/170
	18,0	70-00/180
	19,0	70-00/190
	20,0	70-00/200
	22,0	70-00/220

Schiene mit 1 konischem Radius zum Einsetzen in die Laufschiene von Flinten und BBF/Шина с 1 коническим радиусом для вставки в ствольную планку гладкоствольного и комбинированного оружия

R = 12 mm. L x B x H: 110 x 18 x 4,2 - 5,2 mm
EAW-Nr.
70-00000

Schiene mit 2 konischen Radien zum Einsetzen in die Laufschiene von Drillingen und DF/Шина с 2 коническими радиусами для вставки в ствольную планку дрillingов и гладкоствольного оружия с горизонтально спаянными стволами

R = 12 mm. L x B: 110 x 18 mm
EAW-Nr.
80-00000

Schiene mit flacher Unterseite(o. Abb.)
Шина с плоской нижней поверхностью (без фото)

L x B x H: 110 x 18 x 10 mm	L x B x H: 117 x 14 x 5 mm
EAW-Nr.	EAW-Nr.
70-10000	90-10000



Mod. 90				Mod. 90					
Nr.	Hersteller	Modell	L mm	EAW-Nr.	Nr.	Hersteller	Modell	L mm	EAW-Nr.
	Carl Gustaf	1900, 1896 mit Wulst/ C вульстом	145	90-00105		Ruger	KK/Малокалиберное оружие 10/22	117	90-00095
	Contender	auf Anfrage/по запросу	90	90-00100	5	Savage	BBF/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами 24 M, R = 6,35	110	90-00040
1	Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera	125	90-00003		Savage	24 V	110	90-00101
	Browning	BAR Linkssystem/C системой под левую руку	125	90-00203		Smith & Wesson	Mod. 586 und andere/ Mod. 586 и другие подобные	85	90-00703
2	Heckler & Koch	KK/ Малокалиберное оружие	140	90-00102	6	Steyr	Mannlicher L	122	90-00093
	Marlin	39	98	90-00064	7	Steyr	Mannlicher SL	117	90-00017
3	Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, 922, AS 30, 45	151	90-00036		Steyr	Export SBS 96	117	98-00202
4	Mauser	K 98 mit Wulst/ C вульстом	117	90-00110	8	Thompson	Center TCR-82	72	90-00113
						Thompson	22 Classic	110	90-00185

Aufschub-/Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

Aufschub-/Aufkippmontagen
Задвижные и откидные
кронштейны

Adapter-Schienen mit 21 mm-Weaver-Prisma Шины-адаптеры с призмой Weaver 21 мм



Mod.82 Adapter-Schiene, fest, mit Quermuten 4 und 5 mm Шина-адаптер, несъемная, с поперечными долами 4 и 5 мм			
	mit Schrauben/ с винтами	Material/ материал	EAW-Nr.
Prisma/Призма 11 mm		Stahl/сталь	82-00148
Prisma/Призма 14 mm		Stahl/сталь	82-00056
Benelli	M 1, M 3	Stahl/сталь	82-00173
BRNO	Argo, Argo Special BBF mit 14 mm Prisma/Комбинируемое оружие с вертикально спаянными стволоми с призмой 14 мм	Stahl/сталь	82-00273
Browning	BAR, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac BLR CLR 81, Lightning BAR Longtrac Linkssystem/ С системой под левую руку Erice mit 14 mm Prisma/Erice с призмой 14 мм	Stahl/сталь	82-00003 82-00103 82-00203 82-00242
	A-bolt, Eurobolt, E = 98 mm X-bolt, E = 74,74 mm X-bolt, E = 93,84 mm X-bolt, E = 71,74 mm	Stahl/сталь	82-00002 82-00212 82-00312 82-00412
Carl Gustaf	BBR-A/A-bolt WSSM, E = 79 mm 1900, 1896 mit Wulst/C вульстом	Stahl/сталь	82-00002/1 82-00105
	2000 3000 4000	Stahl/сталь	82-00194 82-00215 82-00259
Heckler & Koch	SLB 2000	Stahl/сталь	82-00187
Heym	SR 30 SR 21	Stahl/сталь	82-00206 82-00306
Howa	1500 S	Stahl/сталь	82-00218
Krico	700	Stahl/сталь	82-00006
Marlin	94, 336, 44 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895	Stahl/сталь	82-00036
Marocchi	Finnclassic	Stahl/сталь	82-00193
Mauser	K 98 ohne Wulst/Без вульста K 98 mit Wulst/C вульстом	Stahl/сталь	82-00010 82-00110
	M 94	Stahl/сталь	82-00156
Mercury	870	Stahl/сталь	82-00204
Merkel	SR 1	Stahl/сталь	82-00186
Remington	700, 78 * 740, 742, 760 4/7400, 6/7600 710 770 cal. .300 750 Woodmaster	Stahl/сталь	82-00012 82-00013 82-00074 82-00710 82-00217 82-00211
Röbler	Seven	Stahl/сталь	82-00078
Ruger	Titan 6 10/22	Stahl/сталь	82-00459 82-00095
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	Stahl/сталь	82-00175
Sauer	80, 90 SR 200 202 Magnum 202 Medium	Stahl/сталь	82-00015 82-00059 82-00659 82-00759
Savage	110 110 Accu Trigger	Stahl/сталь	82-00016 82-00164
Schultz & Larsen	97 DL	Stahl/сталь	82-00199
Smith & Wesson	586	DURAL/дюралюминий	82-00703
Steyr	Mannlicher SL Mannlicher L SBS SCP L/M, SBS 96 M, Pro Hunter L/M * SBS 96 S Mannlicher M, Luxus L, M, S	Stahl/сталь	82-00017 82-00093 82-00202 82-00018 82-00086
Thompson	22 Classic	Stahl/сталь	82-00185
Verney Carron	Impact Auto	Stahl/сталь	82-00405
Voere	2185 2145	Stahl/сталь	82-00141 82-00045
Weatherby	Mark V, Europe, 3000 Vanguard	Stahl/сталь	82-00023
Winchester	70 88, 100 70 XTR	Stahl/сталь	82-00024 82-00025 82-00085
Zoli, Antonio	1900 BBF SP 90-95	Stahl/сталь	82-00305 82-00092

* Bitte „E“-Maß angeben/Необходимо указывать размер «E»



Mod. 83 Adapter-Schiene, fest, mit Picatinny-Taktung Шина-адаптер, несъемная, с профилем Picatinny			
	mit Schrauben/ с винтами	Material/ материал	EAW-Nr.
Heckler & Koch		Stahl/сталь	83-00187
Mauser		Stahl/сталь	83-00010
Merkel		Stahl/сталь	83-00186
Remington		Stahl/сталь	83-00012/1
Sauer		Stahl/сталь	83-00759
Steyr		Stahl/сталь	83-00202
		Stahl/сталь	83-00086
Weatherby		Stahl/сталь	83-00023



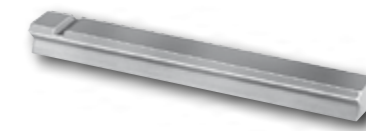
Mod. 84 Schiene, konisch, für Zielentfernung ca. 1000 m Шина, коническая, для целей на расстоянии ок. 1000 м				
	BH mm	L mm	Material/ материал	EAW-Nr.
Mauser			Stahl/сталь	84-00010
Remington			Stahl/сталь	84-00012
			Stahl/сталь	84-00012/1
Sauer			Stahl/сталь	84-00659
			Stahl/сталь	84-00759
Sako			Stahl/сталь	84-00238



Mod. 82 abnehmbar, für Waffen mit Prismen съемная, для оружия с призмой			
	BH mm	Material/ материал	EAW-Nr.
11-12 mm Prisma/prism/prisme	15	DURAL/дюралюминий	82-10148
14,5 mm Prisma/prism/prisme	15	DURAL/дюралюминий	82-10056
BRNO		DURAL/дюралюминий	82-10042
Browning		DURAL/дюралюминий	82-10242



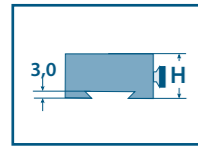
Mod. 82 Rohling, weißfertig, Unterseite flach заготовка, в белом исполнении, нижняя поверхность плоская			
BH mm	L mm	Material/ материал	EAW-Nr.
8	110	Stahl/сталь	82/0110
8	156	Stahl/сталь	82/0156
8	240	Stahl/сталь	82/0240



Mod. 82 Schiene zum Einsetzen z.B. in Schwenkmontage Mod. 400 Шина для установки, например, в поворотный кронштейн мод. 400			
	L mm	Material/ материал	EAW-Nr.
	130	DURAL/дюралюминий	82-00400
	200	DURAL/дюралюминий	82-10400
	260	DURAL/дюралюминий	82-20400

Unterteile für Aufkippmontagen Нижние части для откидных кронштейнов

für/для:
Mod. 134, 135, 136, 234, 1234, 2234, 3234



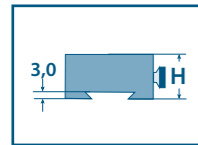
⊘ nicht für Ruger!
не подходит для
кабина Ruger!



Vorderfuß-Unterteil/Нижняя часть переднего быка
gerade/без выноса KR 20 mm, L 38 mm

H mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
11,0	134/01000	134/01380

für 11 mm-Waffenprisma/
для призмы 11 мм



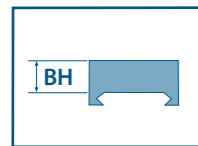
⊘ nicht für Ruger!
не подходит для
кабина Ruger!



Hinterfuß-Unterteil/Нижняя часть заднего быка
EAW-Nr.

H mm	EAW-Nr.
11,0	134/02000

für 11 mm-Waffenprisma/
для призмы 11 мм



gerade/без выноса
EAW-Nr.

BH mm	EAW-Nr.
9,0	364/00800

für WEAVER-Prisma, Unterteile aus DURAL/
для шины Weaver, нижние части из дюралюминия

Formringe und Prismen-Oberteile zum Austauschen Сменные кольца и верхние детали под шину



gerade/без выноса		Ringbreite/ширина колец		
Ø	R mm	15 mm	15 mm	20 mm
		дюралюминий EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	Stahl/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	Stahl/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)
22 mm	6,0	7300		
22 mm	10,0		8310	
1"/26 mm	2,0		6011	
1"/26 mm	3,0	6000		
1"/26 mm	5,0	7000	7011	
1"/26 mm	7,0		7111	
1"/26 mm	10,0	8000	8011	
1"/26 mm	12,0	8200		
1"/26 mm	15,0	8100	8111	
1"/26 mm	18,0		8211	
1"/26 mm	20,0	9000	9011	
1"/26 mm	27,0	9200		
1"/26 mm	30,0	9100		
26,5/27,0 mm	5,0		7610	
28 mm	5,0		7810	
30 mm	2,0		6510	
30 mm	5,0	7500		
30 mm	10,0	8500		
30 mm	15,0		8710	
30 mm	20,0	9500		
34 mm	6,0		1710	1720
34 mm	12,5		2710	2720
34 mm	15,0		3710	3720
34 mm	20,0		4710	4720

andere Ø und Bauhöhen auf Anfrage
другие Ø и высоты по запросу



seitlich gekröpft/с боковым выносом			
Ø	BH mm	KR mm	Stahl/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)

für Mod. 801, zum Visieren mit dem linken Auge (+Ø 54)
для мод. 801, для прицеливания левым глазом (+Ø 54)

1"/26,0 mm	8,0	43,0	190/026/43
30 mm	6,0	43,0	190/030/43
30 mm	6,0	60,0	190/030/60
34 mm	5,0	45,0	190/034/45

für/для K 31 (+Ø 95)

1"/26,0 mm	10,0	30,0	190/026/30
30 mm	8,0	30,0	190/030/30



für/для K 31 (+Ø 95)

	9,0	30,0	290/000/30
--	-----	------	------------



R mm	Material/ материал	Querschraube/ поперечный винт EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	1 Klemmschraube/ 1 зажимной винт EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	2 Klemmschrauben/ 2 зажимных винта EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	Burris EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)
2,0	Stahl/сталь	2000						
4,5	Stahl/сталь	3000						
5,0	Stahl/сталь				13000			
7,0	Stahl/сталь		1000*					
8,0	Stahl/сталь			1100*		23000	33000	
10,0	Stahl/сталь	4000						
10,2- 7,4	Stahl/сталь							43000

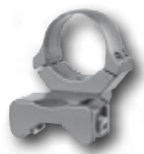
* Mit klemmbaren Prismen, kein Bohren! – bis Kal. .30-06
С зажимными призмами, без сверления! – до калибра .30-06

Montagen für Blaser R 93 Кронштейны для карабина Blaser R 93

komplette Montagen Кронштейны в сборе

Eine preiswerte Alternative zur original Sattelmontage für den beliebten Repetierer Blaser R 93 stellen diese EAW-Montagen (BGm.) dar. Diese eleganten Festmontagen können ohne Änderungen an der Waffe einfach aufgesetzt werden. Diese Montage ist eine typische EAW-Montage: schussfest, höchstpräzise und variabel. Lieferbar als Komplettmontage mit Ringen oder mit Standard-, Weaver- oder Zeiss-VM/ZM-Prisma und zur Verwendung eines Docter-Sights.

Эти кронштейны фирмы EAW представляют собой доступную по цене альтернативу оригинальному кронштейну фирмы Blaser для столь любимой многими модели R 93. Эти элегантные небыстроразъемные кронштейны устанавливаются на оружие крайне просто, без дополнительной работы. Это типичный кронштейн фирмы EAW: устойчивый к выстрелу, высокоточный и регулируемый. Кронштейны поставляются в сборе с кольцами, под стандартную шину, под шину Weaver и Zeiss VM/ZM, а также под коллиматорный прицел Docter-Sight.



Mod. 185 mit Ringen, Unterteile aus DURAL, austauschbare Oberteile/ с кольцами, нижние части из дюралюминия, сменные верхние части				Mod. 285 mit Prismen, Unterteile aus DURAL, austauschbare Oberteile/ с призмами, нижние части из дюралюминия, сменные верхние части		
BH mm	Ø mm	Oberteile/Верхние части	EAW-Nr.	BH mm	Oberteile/Верхние части	EAW-Nr.
14,0	1"/26	DURAL/дюралюминий	185-70152	17,0	Stahl, zum Klemmen/ Сталь, зажимные	285-11152
19,0	1"/26	DURAL/дюралюминий	185-80152			
11,0	30	Stahl/сталь	185-65152			
14,0	30	DURAL/дюралюминий	185-75152	11,0	Stahl, mit Querschrauben/ Сталь, с поперечными винтами	285-20152 o. Abb./без фото
19,0	30	DURAL/дюралюминий	185-85152			
15,0	34	Stahl/сталь	185-17152			
				13,5	Stahl, mit Querschrauben/ Сталь, с поперечными винтами	285-30152 o. Abb./без фото



Mod. 1285 mit Prismen, Unterteile aus DURAL, austauschbare Oberteile/ с призмами, нижние части из дюралюминия, сменные верхние части			Mod. 1288 mit integriertem Zeiss VM/ZM-Prisma с интегрированной шиной Zeiss ZM/VM		
BH mm	Oberteile/ Верхние части	EAW-Nr.	BH mm	Material/ материал	EAW-Nr.
14,0	Stahl/сталь	1285-13152	10,0	DURAL/дюралюминий	1288-00152

Montagen für Blaser R 93 Кронштейны для карабина Blaser R 93

Einzelteile Отдельные комплектующие детали



Unterteil zur Verwendung mit einer Rotpunktvisierung/Нижняя часть под коллиматорный прицел			
BH mm	für/для	Material/материал	EAW-Nr.
13,0	Docter-Sight	DURAL/дюралюминий	2300/152
13,0	Aimpoint Micro	DURAL/дюралюминий	2700/152
13,0	Zeiss Compact-Point	DURAL/дюралюминий	2800/152



Mod. 882 mit Weaver-Prisma, Unterteile aus DURAL/с шиной Weaver, нижние части из дюралюминия			
BH mm	Oberteile/Верхние части	EAW-Nr.	
16,0	DURAL/дюралюминий	882-00152	
16,0	Stahl/сталь	882-11152	



Mod. 2300 Adapter für Docter-Sight/Адаптер для Docter-Sight		
BH mm	Material/материал	EAW-Nr.
14,0	DURAL/дюралюминий	2300-00152



Mod. 185 Unterteile mit allen EAW-Formringen bzw. Prismen-Oberteilen für Aufklippmontagen kombinierbar Нижние части компонуются со всеми кольцами EAW и верхними частями под призму для откидных кронштейнов				
BH mm	Material/материал		KR mm	EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)
9,0	DURAL/дюралюминий	für Formringe/под кольца	15,0	185/152
9,0	DURAL/дюралюминий	für Prismen-Oberteile/под шины	22,0	285/152



Mod. 82 Schiene mit Weaver-Prisma/Шина с призмой Weaver			
BH mm	für/для	Material/материал	EAW-Nr.
7,0	Weaver	DURAL/дюралюминий	82/00152
7,0	Weaver	Stahl/сталь	82/11152
	Docter-Sight (o. Abb./без фото)	DURAL/дюралюминий	2300/00152

Einzelteile, Spezialteile und Werkzeuge Комплектующие, специальные комплектующие и инструмент



Ersatz- u. Spezialteile, Werkzeuge
Комплектующие, специальные комплектующие
и инструмент

Adapter für Rotpunkt-Visierungen Адаптер для коллиматорных прицелов



für Schwenkmontagen под поворотные кронштейны			
	Docter-Sight	Aimpoint Micro	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
	2300	2700	



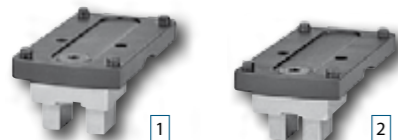
für Prisma под призму			
	Docter-Sight	Aimpoint Micro	Zeiss Compact-Point
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
11 mm	2300/026	2700/026	2800/026
14,5 mm	2300/056	2700/056	2800/056
16,5 mm	2300/041	2700/041	2800/041
BRNO ZKK	2300/047	2700/047	2800/047
Sauer 303	2300/195		



für Blaser R 93 для Blaser R 93			
	Docter-Sight	Aimpoint Micro	Zeiss Compact-Point
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	2300/152	2700/152	2800/152



für Weaver-Prisma под шину Weaver			
	Docter-Sight	Aimpoint Micro	Zeiss Compact-Point
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	2300/800	2700/800	2800/800



für Einhakmontagen под зульские кронштейны			
	Docter-Sight	Aimpoint Micro	
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
Standard	1 2319	2719	
„Ferlacher“	2 23119	27119	



Unterseite flach нижняя поверхность плоская			
	Docter-Sight		
	EAW-Nr.		
	2302		

Für die genannten Rotpunkt-Visierungen sind durchgehende Schienen für Schwenk- und Einhakmontagen lieferbar (siehe Seite 54).

Под перечисленные коллиматорные прицелы выпускаются сплошные шины для поворотных и зульских кронштейнов (смотри Страница 54).

Ersatzteile für (Hebel-) Schwenkmontagen Запасные части для поворотных и рычажных поворотных кронштейнов

Nr. aus Montageanleitung/ № из инструкции по установке	Ersatzteilbezeichnung/ Наименование запчасти	Kopf-Ø Ø головки	Abmessung/ размер	EAW-Nr./ Арт. №
	Supportschraube/Винт суппорта	7,0	M 4,0 x 6	B072
1-4	Befestigungsschraube/ установочный винт	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	M 3,5 x 7 M 3,5 x 5,0 6-48 G x 7,0 6-48 G x 5,0 6-48 G x 5,8 M 4 x 0,5 x 5,0	B130 B131 B140 B141 B142 B133 B143
10	Stellbolzen/установочный винт		Ø 5 x 22	M 032
11	Konterschraube/контрвинт		M 5 x 4 M 5 x 8	B162 B164
13	Verschlussbolzen mit Hebel und Feder/ запирающий винт с рычагом и пружиной		Ø 6,0	13/3500
13	Verschlussbolzen mit Feder/ запирающий винт с пружиной		Ø 6,0	13/3501
	Torsionsfeder für Verschlussbolzen/ торсионная пружина для запирающего винта			F003
	Hebel für Verschlussbolzen/ рычаг для запирающего винта			M 030
14	Gelenkschraube/ шарнирный винт	7,0 6,45 6,45	M 5,0 x 16 M 5,0 x 16 M 5,0 x 16,7	B165 B265 B365
16	Ringklemmschraube (Innensechskant)/ зажимный винт с круглой головкой с внутренним шестигранником (винт Аллена)	5,0	M 3,5 x 7,8	B166
	Querschraube/ поперечный винт	5,5	M 3,5 x 20	B190
71	Konterschraube/ контрвинт		M 3,5 x 4 M 3,5 x 5,3 M 3,5 x 9,5	B159 B259 B267
	Drehzapfen mit Übermaß für Reparatur oder Fremdfabrikate; lieferbar für Vorderfüße mit Gelenk (nicht für XS-Ausführung). Für Mod. 309 auf Anfrage. поворотная цапфа с припусками для ремонта или для кронштейнов других производителей; для передних быков с шарниром (не для исполнения XS). По запросу также для мод. 309			No. 2: + 0,2 mm
	Hebel für Hebelverschluss Mod.:/ рычаг для рычажного замка мод.:/		2619 (BRNO) 614, 1614 2611, 2612, 2614	2619/01 2500/01 2600/01
	Feder für: пружина для:		2500/01	F005
	Sicherungsbolzen für: предохранительный винт для:		2511, 2514 2611, 2612, 2614	2500/02 2600/02
	Feder für: пружина для:		2500/02	F006
	Gewindebuchse für Hebelverschluss Mod.:/ втулка с резьбой для рычажного замка мод.:		364, 2611, 2612, 2614	M018
	Keilmutter für: клиновидная гайка для:		Zeiss VM/ZM, Docter Swarovski SR Schmidt & Bender Convex	M5 1400/15 M5 2400/15 M5 3400/15
	Schraube für:/винт для:		1400/15, 2400/15, 3400/15	M5 B765
	Passfeder für:/призматическая шпонка для: Schmidt & Bender Convex			M2,5 3400/17
	Schraube für:/винт для: 3400/17			M2,5 x 6 B325
	Unterteil f. Adapter Mod. 2300 bzw. 2700 (s. Seite 122)/ нижняя часть под адаптер мод.2300 и 2700 (см. стр.122)			2200/055

Еrsatzteile für Aufkipp- und Aufschubmontagen Запасные части для откидных и зadвижных кронштейнов

Сшраубен, Werkzeuge Винты, Инструмент

Еrsatzteilbezeichnung Наименование запчасти		Kopf-Ø Ø головки	Abmessung размер	EAW-Nr.
Rändelschraube/ винт с накатанной головкой			M 4,0 x 13 M 4,0 x 20	B008* B009*
Anschlagbolzen/ винт упора отдачи	für/для 144-..068/48/90		Ø 7,0 x 11,5 Ø 7,0 x Ø 4,7 x 8,3	M 111 M 013
Rändelmutter/ гайка с накаткой	lang/длинная kurz/низкая		M 4,5 x 11,0 M 4,0 x 10,5	M 015 M 017
Sicherungsring (Seegerring)/ стопорное кольцо (кольцо Зегера)			2,3	M 041
Klemmbacke/ зажимная колодка	mit Rillen/с канавками ohne Rillen/без канавок für/для 134-...71/80 für/для Mod. 130			M 034 134/50 134/71 130/05
Schieber/ шибер	klein, für BRNO BBF (Vorderfuß) малый, для BRNO BBF (передний бык)		12 x 10 x 33,6	142/06
	groß, für BRNO BBF (Hinterfuß) большой, для BRNO BBF (задний бык)		18 x 10 x 35,8	142/07
	klein, für BRNO ZKK (Vorderfuß) малый, для BRNO ZKK (передний бык)		12 x 10 x 33,6	168/06
	groß, für BRNO ZKK (Hinterfuß) большой, для BRNO ZKK (задний бык)		18 x 10 x 35,8	168/07
Anschlagblock/ блок упора отдачи				167/38
Anschlagstiftschraube/ винт упора отдачи			M 3,0 x 11,0 M 4,0 x 4,5	B150 B076
Exzentrerschraube/ эксцентрический винт			M 4,0 x 22,5 M 4,0 x 25,7	B170 B171
Innensechskantschraube/ винт с внутренним шестигранником (винт Аллена)	für/для 167/38		M 4 x 6,0	B186
Ringklemmschraube/ зажимный винт с круглой головкой	Innensechskant 2,5 внутренний шестигранник 2,5	5,0	M 3,5 x 7,8	B166
Supportschraube/ винт суппорта			7,0 4,5	M 4,0 x 6,0 B072 M 3,5 x 6,5 B122
Befestigungsschraube/ установочный винт	für Formringe для колец	12,0 9,0	M 4,5 x 8,5 M 4,5 x 7,5	B078 B070
Anschlagschraube/ винт упора отдачи	Innensechskant внутренний шестигранник	5,0	M 3,5 x 5	B079
Innensechskantschraube/ винт с внутренним шестигранником	für Aufschub-Festmontage для задвижных небыстроразъемных кронштейнов	7,0 7,0	M 4,0 x 14 M 4,0 x 12	B194 B195
Feder/ пружина			Ø 1,8 x 7,0 Ø 5,3 x 7,5 Ø 5,8 x 18	F010 F011 F012

	Mindestbestellmenge ab Werk 10 Stück je Sorte Минимальное количество для заказа по 10 штук каждого вида	Kopf-Ø mm Ø головки, мм	Abmessung mm Размер, мм	EAW-Nr.
	Schlüsschenbefestigungsschrauben für Steyr Mannl., langer Senkkopf/ установочные винты замка для Steyr Mannl. с высокой потайной головкой	5,0	M 4 x 0,5 x 7,0	B 086
	Schlüsschenbefestigungsschraube für Repetier-Büchsen mit amerik. Gewindebohrungen/ установочный винт замка для карабинов с американским типом нарезки	5,0	6-48 G x 7,0	B 087
	dto. für Voere 2130/2140/также для Voere 2130/2140	5,0	M 4 x 7,0	B 088
	Blindschraube винт слепой		M 3,5	B 154

	EAW-Nr.
--	---------



Polisher

Zum einfachen und präzisen Polieren des Drehkranzes am Vorderfuß der Schwenkmontage. Besonders zu empfehlen zur Entfernung der Brünierung oder bei nicht-einstellbaren Vorderplatten, z.B. bei vielen Kipplaufwaffen.
Zum Anpassen von Zweitmontagen: die Vorderplatte für den leichtgängigeren Vorderfuß einstellen. Anschließend den zweiten Fuß mit dem Polisher bearbeiten, bis er optimal in die Vorderplatte passt.

Средство для полировки

Для простой и качественной полировки вращающейся части (турели) переднего быка поворотного кронштейна. Рекомендуется для удаления воронения или в случае использования нерегулируемых передних оснований (баз), например, как у большинства моделей переломного оружия.





Для установки второго кронштейна: после обработки переднего основания полировочным средством установка переднего быка пройдет гораздо легче. Затем обработать полировочным средством второй бык также до его оптимальной установки на переднее основание.

Standard:
22300

XS:
22400



Abkürzungen Сокращения

EAW-Nr.	Bestell-Nr.	Артикульный №
	für Standard-Prisma	под стандартную шину
	Für Zeiss VM/ZM, Docter	под шину Zeiss VM/ZM, Docter
	Für Swarovski SR, Kahles (neu)	под шину Swarovski SR, Kahles (новая)
	Für Schmidt & Bender Convex	под шину Schmidt & Bender Convex
•	Schwenkmontage	поворотный кронштейн
■	Hebelschwenkmontage	рычажный поворотный кронштейн
□	Hebelschwenkmontage aus Einzelteilen	рычажный поворотный кронштейн из отдельных деталей
◆	Aufschub-/Aufkippmontagen	задвижной / откидной кронштейн
●	Suhler Einhakmontagen	зульский кронштейн
#	Waffenkennziffer	код модели оружия
BH	Bauhöhe	высота
B	Breite	ширина
L	Länge	длина
H	Höhe	высота
KR	Kröpfung	вынос
RB	Ringbreite	ширина колец
KK	Kleinkaliber	малокалиберное оружие
BBF	Bockbüchsflinte	комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
BDB	Bockdoppelbüchse	штуцер с вертикально спаянными стволами
LG	Luftgewehr	пневматическое оружие



Markenzeichen für USA

изображение товарного знака для США

Ernst Apel GmbH

