

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. Сохраняя 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 Zielfernrohrs. **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 Zielfernrohrs ist Zielen über Kimme und Korn problemlos möglich. Der Verschlußhebel wird nach dem Einschwenken des Glases manuell umgelegt, wobei die Verschlußsicherung 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 Zielfernrohrs 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 Aufkippmontagen	77
Montageanleitung für zweiteilige Aufschub- und Aufkippmontagen	78
Übersicht	80
Komplettschwenkmontagen	
Sportflex-Montage	81
Aufkippmontagen mit Ringen	82
Aufkippmontagen für Zielfernrohre mit Schiene, für 11 mm-Prisma	83
Aufschubmontagen für KK und Luftgewehre	84

Aufkippmontagen und Anschlagblocks	85
Aufkippmontagen für BRNO-Repetierer	86
Einteilige Aufschubmontagen für 14,5 mm-Prismen	87
Einteilige Aufschubmontagen	88
Aufschubmontagen für Sako	89
Aufkippmontagen ohne Fußplatten	90
Aufkippmontage für Weaver-Prisma mit einstellbaren Hebeln	94
Seitliche Aufschubmontagen	95
Aufkippmontagen mit Fußplatten, mit Ringen Ø 26 mm (1")	96
Aufkippmontagen mit Fußplatten, mit Ringen Ø 30 mm	100
Aufkippmontagen mit Fußplatten, mit Ringen Ø 34 mm	104
Aufkippmontagen 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 Aufkippmontagen	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 Aufkipp- und Aufschubmontagen	124
Schrauben	125
Werkzeuge	125
Abkürzungen	127

Inhalt

Содержание

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 тяжёлой оптикой рекомендуется выбирать кронштейны в исполнении XS. Идеальным выбором для переломного и многоствольного оружия является поворотный кронштейн с рычажным запиранием. 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 запирания срабатывает 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 запиранием	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
Моноблоковые поворотные кронштейны без шарнира	52
Моноблоковые поворотные кронштейны с шарниром	56
Комплектующие	
Передние базы для переломного оружия	57
Передние базы для карабинов	58
Задние базы для поворотных кронштейнов с рычажным запиранием для многоствольного оружия	61
Замочки для карабинов	62
Задние базы для поворотных кронштейнов с рычажным запиранием 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 моноблокных задвижных и откидных кронштейнов	77
Инструкция по установке задвижных и откидных кронштейнов на раздельных 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
Моноблоковые задвижные кронштейны под призму 14,5 мм	87
Моноблоковые 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

Überblick Komplettmontagen, waffenspezifische Einzelteile, Обзор кронштейнов и комплектующих для отдельных

Waffenkennziffern моделей оружия, коды моделей оружия

• Schwenkmontagen/Поворотные кронштейны
◆ Aufschub-/Aufklippmontagen/Задвижные и откидные кронштейны
• Waffenspezifische Einzelteile/Комплектующие для отдельных моделей оружия
Waffenkennziffer/Коды моделей оружия
□ Hebel schwenkmontagen aus Einzelteilen/Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих

KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
BBF: Bockbüchflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

Seite/Страница	Seite/Страница	Seite/Страница	#
1/26 30 34 Pr	1/26 30 34 Pr		

11mm-Waffenprisma/Призма 11 mm	-	82 - 85	74, 114-116, 000
12mm-Waffenprisma/Призма 12 mm	-		58, 116 148
14,5 mm-Waffenprisma/Призма 14 mm	-	90 - 93	74, 114, 115 056
21 mm-Waffenprisma/Призма 21 mm (Weaver)	-	90 - 94	116 800
Alle KK mit 11 mm-Prisma, mit metrischen Schrauben/ Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм, с винтами с метрической резьбой	26 32 38 44		58, 62 001
Anschütz KK und andere mit 11 mm-Pr., mit zolligen Schrauben/ Малокалиберное оружие фирмы Anschütz и других фирм с призмой 11 мм, с винтами с дюймовой резьбой	26 32 38 44	81	58, 62 026
Anschütz Luftgewehr/Пневматическое оружие	-	84	85 050
A Square Repetierer/Карабин	26 32 38 44		58, 62 158
Beeman			85 054
Benelli Argo, Argo Special	26 32 38 44 56	96 100 104 108	58, 62, 114 273
M 1, M 3		114	173
Beretta Silver Sable II	50		58, 62 147
Bettinsoli Express BDB			57 213
Blaser R 93	□		118, 119 152
BBF	□		046
BRNO ZKM, Fox, CZ 527, Hornet Prisma/Призма 16,5 mm	26 32 38 44	84, 85, 90 - 93	58, 62 041
ZKK, 600, 601, 602, CZ 550, CZ 537, Repetierer mit Prisma/Карабин с призмой 19 мм	50	84, 86	58, 74 047
Browning BBF, ZH, 500, Super, Tatra, ZK 99, ZPK 10		87	114, 115 042
BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	26 32 38 44 52 56	96 100 104 108	58, 62, 97, 112-114 003
BLR, CLR 81, Lightning	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112-114 103
BAR Longtrac Linkssystem/С системой под левую руку	26 32 38 44		58, 62, 112 - 114 203
Browning Mauser Sniper	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97 004
A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	26 32 38 44 56	96 100 104 108	58, 62, 97, 112, 114 002
A-bolt Mountain, WSSM	26 32 38 44		58, 62 167
A-bolt cal .222, 223, KK	26 32 38 44		58, 62 196
X-bolt, E = 74,74 mm	50		58, 62, 112, 114 212
X-bolt, E = 93,84 mm	50		58, 62, 114 312
X-bolt, E = 71,74 mm	50		58, 62, 114 412
European	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112 143
Erice		87	114-115 242
Carl Gustaf 1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 95, 97, 112, 114 005
1900, 1896, mit Wulst/C вульстом	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112-114 105
2000	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 114 194
3000	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 114 215
4000	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 114 259
Chapuis Gévaudan 2000	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97 250
Express	50		57, 62 150
Churchill Highlander	26 32 38 44		58, 62 123
Contender			113 100
CZ siehe/См. BRNO			
Diana Luftgewehr/Пневматическое оружие			85 051
Enfield No. 4 Mark 2			95 230
Erma M 1			95 035
Fair Express			57, 62 182
Feinwerkbau Luftgewehr/Пневматическое оружие		81, 82	055
Fias Churchill	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62 112
Grünig & Elmiger Repetierer/Карабин	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112 089

• Schwenkmontagen/Поворотные кронштейны
◆ Aufschub-/Aufklippmontagen/Задвижные и откидные кронштейны
• Waffenspezifische Einzelteile/Комплектующие для отдельных моделей оружия
Waffenkennziffer/Коды моделей оружия
□ Hebel schwenkmontagen aus Einzelteilen/Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих

KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
BBF: Bockbüchflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

Seite/Страница	Seite/Страница	Seite/Страница	#
1/26 30 34 Pr	1/26 30 34 Pr		
Heckler & Koch SL 7 und andere/и другие	26 32 38 44 56		58, 62 087
SLB 2000	26 32 38 44		58, 62, 112, 114, 115 187
KK			113 102
Heym SR 20	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112 060
SR 21	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112, 114 306
SR 30	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112, 114 206
SR 21/30 neu/новый	50		406
SR 40	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 108
B 26	26 32 38 44	88	190
Express	26 32 38 44		120
BBF 22 S 2	□	88	157
Howa 1500 S			218
Kettner Repetierer/Карабин L 83	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 114 149
BDB	□		179
Kind Hubertus B M 113 Repetierer/Карабин	26 32 38 44		58, 62 142
Kongsberg Repetierer/Карабин 393	26 32 38 44		58, 62 239
Krico 700, 900, 902 Deluxe	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112, 114 006
300, 400	26 32 38 44		58, 62 066
600	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97, 112 106
Krieghoff Drilling/Дриллинг	□		133
Semprio	26 32 38 44		191
Luger Repetierer/Карабин	26 32 38 44	96 100 104 108	58, 62, 97 205
Mini	26 32 38 44		207
04	26 32 38 44		174
Marlin 94, 336, 444 CL, Nr. 9, AS 30, 922, 45, 1895	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 62, 99, 113, 114 036
455	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 62, 97, 112 111
39			113 064
MR 7	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 97 169
Marocchi 512 Finn Classic			193
Mauser 2000, 3000	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 63, 97 007
4000	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 63 008
66	28 34 40 46		58, 63 009
K 98 ohne Wulst/Без вульста	28 34 40 46 52 56	96 100 104 108	58, 63, 95, 97, 112, 114, 115 010
K 98 mit Wulst/C вульстом	28 34 40 46 52	96 100 104 108	58, 63, 95, 97, 112-114 110
M 98	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 63, 97, 112 098
77	28 34 40 46		59, 63, 112 063
226 Titan	28 34 40 46		59, 63 122
225 Titan	28 34 40 46	96 100 104 108	58, 63, 97 145
201 KK	28 34 40 46		59, 63 126
86	28 34 40 46		59, 63 129
M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97, 114, 114 156
M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97, 112 256
McMillan M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm	28 34 40 46		59, 63 144
M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 15,4 mm	28 34 40 46		59, 63 146
Mercury 870			59, 63, 112, 114 204
Merkel SR 1	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 114, 115 186
Mosin Nagant			95 054
Musgrave M 83, 90, 94	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97, 112 124
K 98	28 34 40		

Überblick Komplettmontagen, waffenspezifische Einzelteile, Обзор кронштейнов и комплектующих для отдельных

Waffenkennziffern моделей оружия, коды моделей оружия

▪ Schwenkmontagen/Поворотные кронштейны
◆ Aufschub-/Aufklippmontagen/Задвижные и откидные кронштейны
• Waffenspezifische Einzelteile/Комплектующие для отдельных моделей оружия
Waffenkennziffer/Коды моделей оружия
□ Hebelschwenkmontagen aus Einzelteilen/Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих

KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
BBF: Bockbüchsflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

		◆ Seite/Страница	◆ Seite/Страница	◆ Seite/Страница	#
Parker Hale	Safari 1200	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97	011
	Midland	28 34 40 46		59, 63	062
Remington	700, 78	28 34 40 46 52 56	96 100 104 108	59, 63, 97, 112, 115	012
	710	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 114	710
	740, 742, 760	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97, 112, 114	013
	600, 660, Mohawk	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97	032
	4/7400, 6/7600	28 34 40 46 52 56	96 100 104 108	59, 63, 97, 112, 114	074
Rizzini	Seven	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97, 114	078
	40-XB	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63	079
	541 T			112	119
	770 cal. .300	28 34 40 46		59, 63, 114	217
Rößler	750 Woodmaster	28 34 40 46		59, 63, 114	211
	XR 100	28 34 40 46		59, 63	188
Ruger	Express mit Schiene/с шиной 10 mm			59, 63	181
	Express mit Schiene/с шиной 7 mm			57, 63	282
Rößler	Titan 6	28 34 40 46	96 100 104 108	59, 63, 97, 112, 114	459
Ruger	44 Magnum	28 34 40 46		59, 62	028
	No.1 mit Laufschiene/со ствольной планкой	28 34 40 46 50	82	59	071
	M 77 Hülse mit Rundungen/с округлой коробкой, Prisma/призма 12 mm	28 34 40 46 50	82	59	080
	Mini 14			82, 95	065
	KK 10/22			113, 114	095
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)	28 34 40 46	96 100 104 108	659, 63, 97, 112	223
Sabatti	Rover Repetierer/Карбин	28 34 40 46	98 102 106 110	99	155
Sako	75 Vixen, L 461, S 491, A I	28 34 40 46		59, 63	114
	75 Forester, Varmint, L 579, M 591, A II	28 34 40 46		59, 63	214
	75 Finnbear, L 61 R, L691, M 995, A III/IV/V	28 34 40 46		59, 63	314
	85 M	28 34 40 46		59, 97	414
	TRG 21/41, 22/42	28 34 40 46 56	85, 90-94	59, 63, 115	238
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	28 34 40 46	98 102 106 110	59, 63, 99, 112, 114	175
Santa Barbara	Repetierer/Карбин	28 34 40 46	98 102 106 110	59, 63, 99	044
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 63, 99	015
	SR 200	30 36 42 48 56	98 102 106 110	59, 63, 99, 112, 114	059
	202 Magnum	30 36 42 48 56	98 102 106 110	59, 63, 99, 112, 114, 115	659
	202 Medium	30 36 42 48 56	98 102 106 110	59, 63, 99, 114, 115	759
	STR		50	59, 87	959
Savage	Drilling/Дриллинг 3000	□		67, 61	130
	303		50	59, 63	195
	110, 112, 116	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 63, 99, 112, 114	016
	110 Accu Trigger	30 36 42 48		114	164
	24 V			113	101
	BBF M 24			113	040
Saxonia	Sniper	30 36 42 48		59, 63	189
Schweizer Karabiner/Swiss Carbine/Carabine Suisse K 31		30 36 42 48	95	59, 63, 95, 117	073
Schultz & Larsen	Mod. K 98	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99	084
	68 DL, M 100	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99	099
	97 DL	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99, 114	199
Smith & Wesson	1500	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99	091
	Mod. 586 und ähnliche/и подобные			113, 114	703

▪ Schwenkmontagen/Поворотные кронштейны
◆ Aufschub-/Aufklippmontagen/Задвижные и откидные кронштейны
• Waffenspezifische Einzelteile/Комплектующие для отдельных моделей оружия
Waffenkennziffer/Коды моделей оружия
□ Hebelschwenkmontagen aus Einzelteilen/Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих

KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
BBF: Bockbüchsflinten/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
BDB: Bockdoppelbüchsen/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

		◆ Seite/Страница	◆ Seite/Страница	◆ Seite/Страница	#
Steyr	Mannlicher SL	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99, 112-114	017
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99, 112, 114	018
	Mannlicher Schönauer 72	30 36 42 48		59, 64	019
	SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	30 36 42 48		59, 64	033
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99, 112, 114,	086
	Mannlicher L	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99, 113, 114	093
	Mannlicher Schönauer GK		50	59, 64, 95	034
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	30 36 42 48 52	98 102 106 110	59, 64, 99, 112-115	202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	30 36 42 48	98 102 106 110	59, 64, 99	302
	SBS 96 Export Classic Mannlicher SL	30 36 42 48		59, 64	402
Suhler	Scout	30 36 42 48 50		59, 64	176
Thompson	Drilling/Дриллинг			63	116
	Center TCR 83			59, 113	113
	22 Classic	30 36 42 48		60, 64, 113, 114	185
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55	30 36 42 48		60, 64	038
	BBF Prisma/призма 12 mm			64	048
	558, 590, 658, 690, Popular, Continental	30 36 42 48		60, 64	138
	M 595	30 36 42 48		60, 64	538
	M 695	30 36 42 48		60, 64	638
	BBF 412S, BDB 512, Italia			64	168
	T3 siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42			64	238
Unique	Mod. T.G.C	30 36 42 48		60, 64	135
US	M 1 Carbine			64	067
Valmet	412 S, Petra		88		068
Varberger	M 717, 757, 777, Luxus	30 36 42 48	98 102 106 110	60, 64	154
Verney-Carron	Impact Auto	30 36 42 48	98 102 106 110	60, 64, 118	405
	Express			61	172
Voere	2140, Titan I	30 36 42 48		60, 64	020
	2165 Kufstein, 2155	30 36 42 48		60, 64	021
	2145, Titan II	30 36 42 48		60, 64, 112, 114	045
	Titan Menor	30 36 42 48		60, 64	061
	2185 Automat	30 36 42 48		60, 64, 114	141
	VEC 91	30 36 42 48	98 102 106 110		134
	LBW	30 36 42 48		60, 64	264
	Tirolerin		50	60, 64	216
Waldberg	DB			57, 64	170
Weatherby	Mark V, Europa, 300, Vanguard	30 36 42 48	98 102 106 110	60, 64, 99, 112, 114, 115	023
	Junior	30 36 42 48		60, 64, 112	058
Weihrauch	HW 60 KK, 66	30 36 42 48		60, 64, 112	153
	LG 11 mm-Prisma/призма				

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 Zielfernrohrs garantieren kann.

Schussfestigkeit

EAW definiert Schussfestigkeit als exakt gleich bleibende Lage des Zielfernrohrs 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 zerren 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 Einstellungsmöglichkeiten 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 произведении 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.

С 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..

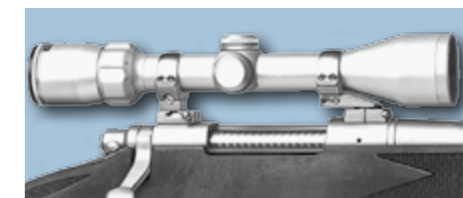
Поворотный кронштейн

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 захватным 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 оплату 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 zu 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
Очистные сооружения

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.

Наряду 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 эти 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 шлифовального 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.

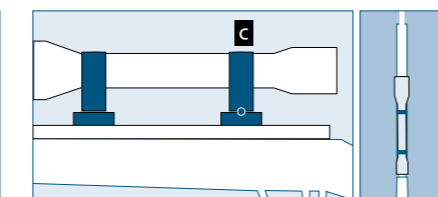
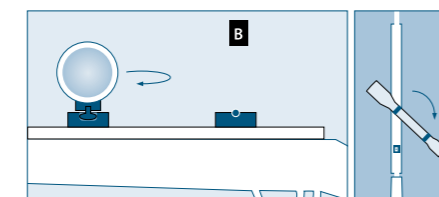
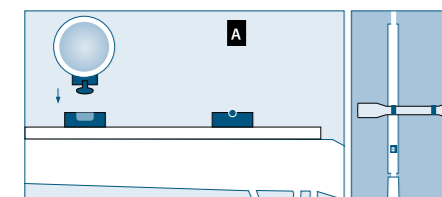
Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



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 aufsetz- und abnehmbar, da **bei unserer Schwenkmontage der Hinterfuß selbstständig in das Schlosschen 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 Zielfernrohrs auch nach wiederholtem Auf- und Absetzen
 - Ideal für Zweitgläser
- Некоторые преимущества:**
- Оптический прицел легко устанавливается и снимается одной рукой, так как у наших поворотных кронштейнов запирание 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 зульского кронштейна), что предотвращает перекос кронштейна
 - Возможность регулировки по горизонтали посредством суппорта с нижней тягой EAW
 - Возможность регулировки по

Besonderheiten bei Hebelschwenkmontagen

Особенности рычажного поворотного кронштейна



EAW entwickelte die Hebelschwenkmontage speziell für Kipplaufwaffen. Der Montagenverschluss 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 Zielfernrohrs (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 Laufschienenhöhe 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.



Hebel in Offen-Stellung
Рычаг в открытом положении



Hebel in Verschlussstellung
Рычаг в закрытом положении



gerader Verschluss
Прямой замок

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 mm, 14,5 mm, 16 и 19 mm.

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 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 Kipplaufwaffen ist der Drehkranz vorsichtig abzuschleifen. Die Gelenkschrauben 14 herauslösen. Die Brünierung an den Anlageflächen der Schraubenköpfe entfernen und die Gelenkschrauben mit Gleitöl oder Gleiftett, 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!

D Hinterfuß in 8 so einsetzen, daß seine Unterseite 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 Stellbolzens 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 währenddessen nach unten gleitende Verschlussbolzenhebel 13 ca. 1 mm vor seiner Endlage stehen bleibt. In dieser Position den Stellbolzen 10 durch Festziehen der Konterschraube 11 sichern.

G Снять верхние части колец 12, положить

A Тщательно удалить остатки воронения со всех деталей кронштейна. Удалите тающие 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 настене клея, обезжирив затем эти поверхности. Провести предварительную установку оснований (в случае необходимости развернуть переднее основание на 180°) и выровнять их.

В 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 контровинтом 71. На переднем 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.

С Новь 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 заклеивайте и не зашивайте шраффированную поверхность «Х» переднего основания – см. чертеж!

Д Вставить задний бык в паз 8 таким образом, чтобы его нижняя сторона была параллельна верхней стороне основания, а Т-образная цапфа встала в паз 8 по оси. В этом положении повернуть рычаг запирающего болта на 70° кверху и зажать его, повернув установочный винт 10 налево (против часовой стрелки).

Е 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 нижние части колец, окончательно вложить оптический прицел, и, завинчивая винты, выровнять прицел. Затягивайте винты крайне осторожно, чтобы избежать деформации корпуса прицела (макс. 200 Ncm).

F Затянуть шарнирные винты, установочный 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 контровинт 11.

G Durch mehrmaliges Aus- und Einschwenken des Zielfernrohrs 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 13 ganz nach unten gleiten, erneut Stellbolzen 10 gegen den Uhrzeigersinn nachstellen.

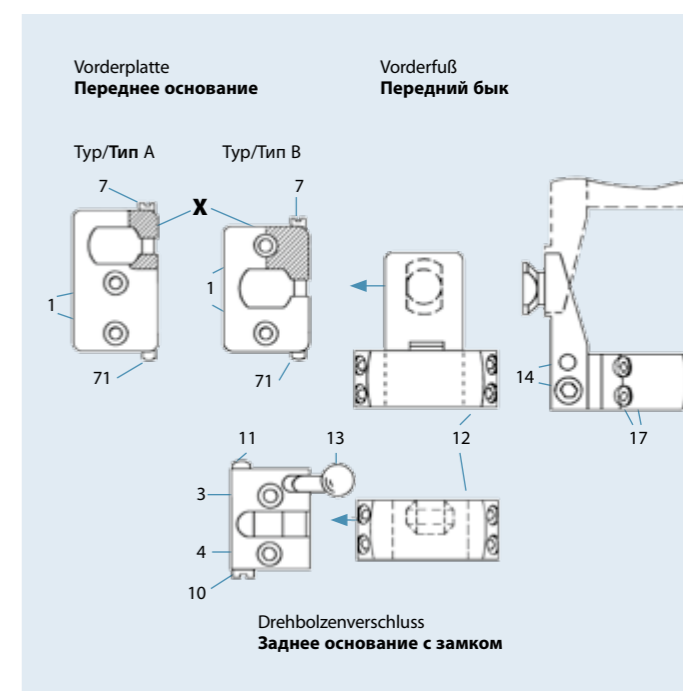
H Alle Schrauben nochmals auf festen Sitz überprüfen und die Passstellen leicht einfetten. Klebungen gut aushärten lassen. Nach den ersten Probeschüssen kontrollieren, ob Hebel 13 noch 0,5–1 mm vor der Endlage stehen bleibt. Erforderlichenfalls nachjustieren.

BITTE BEACHTEN: 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 Einklemmung). Die Montage muß absolut spannungsfrei sitzen! Nur so ist eine gute Schussleistung zu erwarten.

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

Schrauben und Ersatzteile für Modell 300 siehe Seite 123
Винты и комплектующие для модели 300смотрите на странице 123

1	Befestigungsschrauben gem. Schraubenliste je nach Waffe	1–4 Соединительные винты согласно перечню винтов в зависимости от типа
7	Justierschraube	7 Юстировочный винт
71	Konterschraube	71 Контровинт
10	Stellbolzen	10 Установочный винт
11	Konterschraube	11 Контровинт
13	Verschlussbolzen - Hebel - Feder	13 Запирающий болт - рычаг - пружина
14	Gelenkschraube	14 Шарнирный винт
17	Ringklemmschraube mit Innensechskant	17 Кольцевой зажимной винт с шестигранной шлицем (винт Аллена)



Для безупречного функционирования кронштейна EAW необходимо, чтобы оптический прицел в обе стороны поворачивался без усилий. Задний бык должен также плавно входить в поворотный замок. Конструктивные особенности поворотного замка EAW обуславливают наличие небольшого 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.

Montageanleitung

Инструкция по установке кронштейна

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

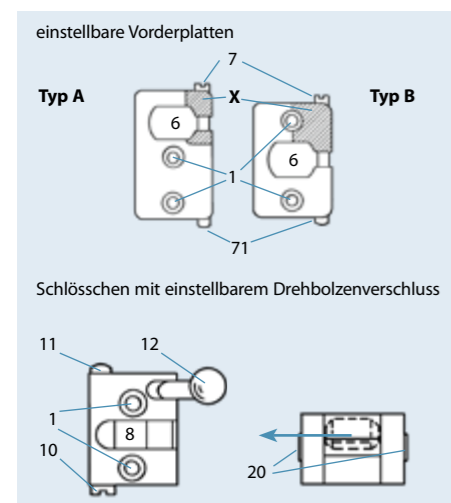


Allgemeine Informationen

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 versetzen. (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 Kipplaufwaffen ist der Drehkranz vorsichtig abzuschleifen. Die Gelenkschrauben 14 herausschrauben. Die Brünierung an den Anlageflächen der Schraubenköpfe entfernen und die Gelenkschrauben mit Gleitöl oder Gleiftett, 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



Zeiss VM/ZM, Docter



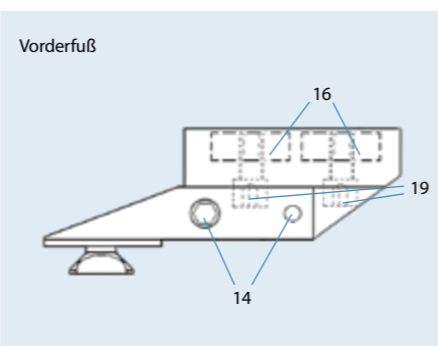
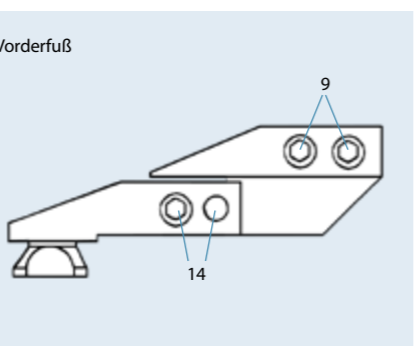
Ausführung mit geradem Vorderfuß

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.

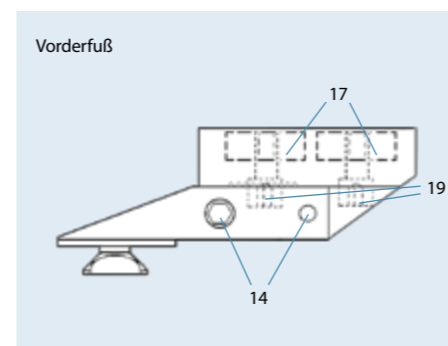
Den Vorderfuß mit einer Gelenkschraube 14 montieren, in die Vorderplatte einschwenken und das Zielfernrohr im richtigen Augenabstand aufsetzen. Im Vorderfuß muss die verzahnte Platte eingesetzt sein. Ohne das Zielfernrohr zu verschieben, dieses mit dem Vorderfuß abnehmen und die hintere Keilmutter festschrauben. 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 festschrauben.

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 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 Supportsschrauben 20 ausrichten und beide Supportsschrauben 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

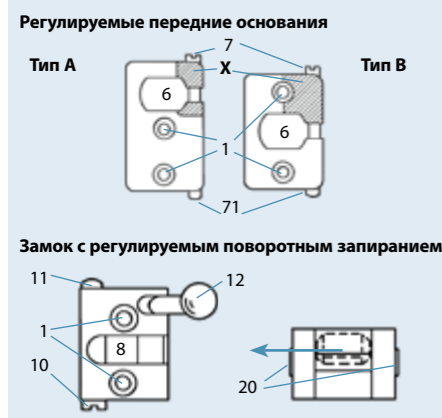


Общая информация

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 времена от времени необходимо повторять.) Вставить передний бык в б, поворотом юстировочного винта 7 отрегулировать его положение, а затем зафиксировать его контргвинтом 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 за克莱ивайте и не запаивайте шраффированную поверхность «X» переднего основания – см. чертеж!



Стандартная призма



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.

E Установить задний бык на 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 Т-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 и закрепить верхнюю часть быка винтами 19 таким образом, чтобы ее еще можно было сдвинуть.

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 Т-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 поддерживающая 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 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 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 10Nm. Вновь собрать передний бык и слегка затянуть шарнирные винты 14.

E Установить задний бык в нужное положение, так чтобы Т-образная цапфа встала в паз 8 по оси. Не сдвигая задний бык, снять оптический прицел и затянуть винт 19 с усилием 10 Nm.

E Установить задний бык в нужное положение, так чтобы Т-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 (克莱п 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 контргвинт 11.

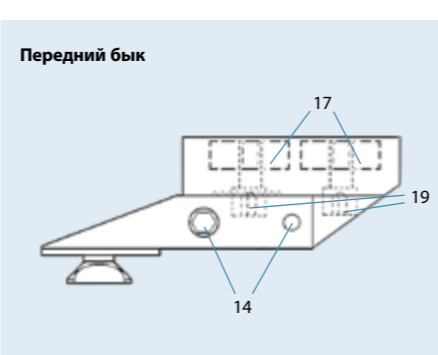
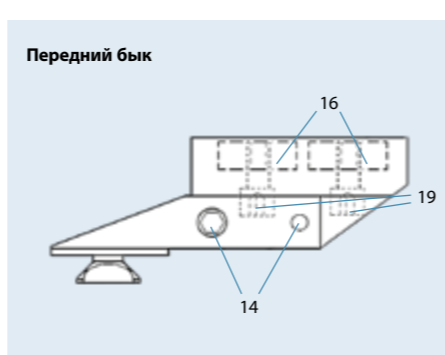
G Выровнять оптический прицел при помощи винтов суппорта 20, после чего затянуть оба этих винта.

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 контргвинтом 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 запираться 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 зульского кронштейна). Кронштейн должен быть установлен с полным отсутствием внутренних напряжений! Поджимая рычаг 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?

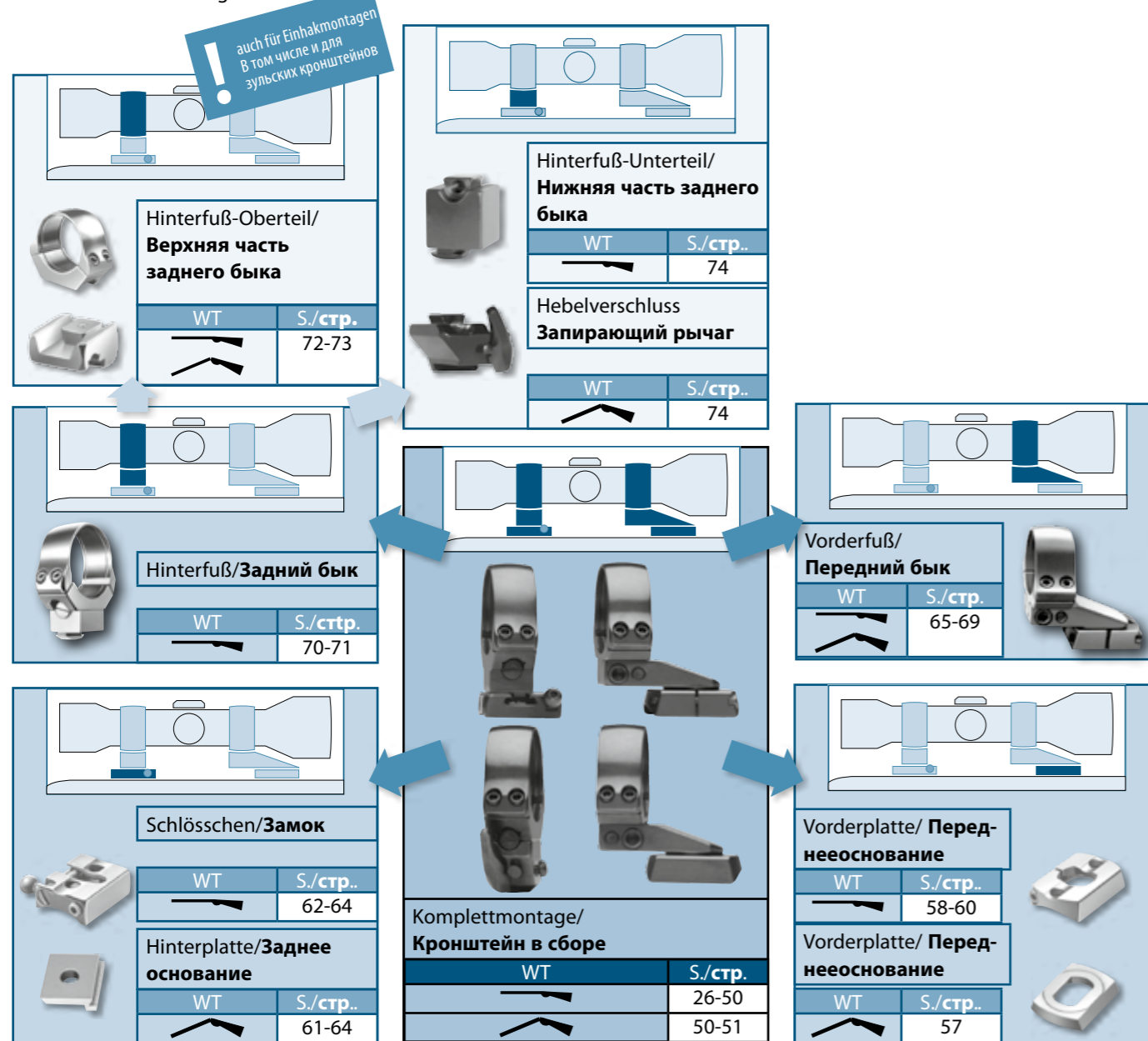
Как выбрать поворотный кронштейн?

WT = Waffentyp/Тип оружия
Repetierer/Карабины
Kipplauwaffen/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 Kipplauwaffen nicht so leicht kategorisieren lassen, werden hierfür die Montagen immer aus Einzelteilen zusammengestellt.

! auch für Einhakmontagen
В том числе и для зульских кронштейнов



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.

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.

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

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

gekröpft с выносом	mit Ringen с кольцами						für Zielfernrohre mit Schiene для оптических прицелов с шиной					
	Standard	300	303	304	305	306	307	400	403	Zeiss VM/ZM	Swarovski SR	S & B Convex
BH mm/ высота в мм	Standard	17	17	19	19	22	22	17	17	17	17	17
	Magnum	17	17	19	19	22	22	-	-	-	-	-
	XS	18	18	20	-	-	-	18	18	18	18	18
Objektivrohr-Ø (außen) Ø объектива (наружный)	mm	< 57		58 – 64				alle/все				
Mittelrohr-Ø Помсадочный 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

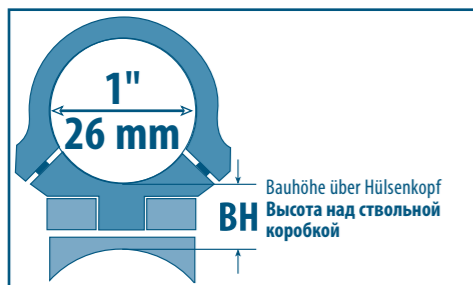
Поворотные кронштейны с кольцами



Alle KK mit 11 mm-Prisma/Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм																
mit metrischen Schrauben/ с винтами с метрической резьбой																
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																
A Square Benelli Beretta BRNO																
Repetierer/Карабин 416 Rigby Argo, Argo Special Silver Sable II ZKM, Fox, CZ 527, Hornet Prisma/Призма 16,5 mm																
300-00001 - - 303-00001 - - - 304-00001 - - - 305-00001 - - 306-00001 - - 307-00001 - -																
300-00026 - - 303-00026 - - - 304-00026 - - - 305-00026 - - 306-00026 - - 307-00026 - -																
Browning Carl Gustaf Chapuis Churchill Fias Grünig & Elmiger Heckler & Koch Heym Kettner Kind Kongsberg Krico Krieghoff Luger																
BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac BLR, CLR 81, Lightning BAR Longtrac Linkssystem/С системой под левую руку Browning Mauser Sniper A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown A-bolt Mountain/WSSM A-bolt cal. .222, 223 KK X-bolt European 1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста 1900, 1896, mit Wulst/С вульстом 2000 3000 4000 Gévaudan 2000 Express siehe S. 50/См. Страница 50 Highlander siehe/См. BRNO Churchill siehe/Cм. BRNO 300-00112 300-10112 300-30112 303-00112 303-10112 303-30112 304-00112 304-10112 304-30112 305-00112 305-10112 306-00112 306-10112 307-00112 307-10112 300-00089 300-10089 300-30089 303-00089 303-10089 303-30089 304-00089 304-10089 304-30089 305-00089 305-10089 306-00089 306-10089 307-00089 307-10089 SLB 2000 SR 20 SR 21 SR 30 SR 21/30 neu/новый siehe S. 50/См. Страница 50 SR 40 Express BBF 22 S 2, 25 Repetierer/Карабин L 83 BBF Hubertus B M 113 Repetierer/Карабин Repetierer/Карабин 393 700, 900, 902 Deluxe 300, 400 600 Semprio Drilling/Дрilling Repetierer/Карабин Mini 04																
300-00003 300-10003 300-30003 303-00003 303-10003 303-30003 304-00003 304-10003 304-30003 305-00003 305-10003 306-00003 306-10003 307-00003 307-10003 300-00103 300-10103 300-30103 303-00103 303-10103 303-30103 304-00103 304-10103 304-30103 305-00103 305-10103 306-00103 306-10103 307-00103 307-10103 300-00203 300-10203 - 303-00203 303-10203 - 304-00203 304-10203 - 305-00203 305-10203 306-00203 306-10203 307-00203 307-10203 300-00004 300-10004 300-30004 303-00004 303-10004 303-30004 304-00004 304-10004 304-30004 305-00004 305-10004 306-00004 306-10004 307-00004 307-10004 300-00002 300-10002 300-30002 303-00002 303-10002 303-30002 304-00002 304-10002 304-30002 305-00002 305-10002 306-00002 306-10002 307-00002 307-10002 300-00167 300-10167 300-30167 303-00167 303-10167 303-30167 304-00167 304-10167 304-30167 305-00167 305-10167 306-00167 306-10167 307-00167 307-10167 300-00196 300-10196 300-30196 303-00196 303-10196 303-30196 304-00196 304-10196 304-30196 305-00196 305-10196 306-00196 306-10196 307-00196 307-10196 siehe S. 50/См. Страница 50 300-00143 300-10143 300-30143 303-00143 303-10143 303-30143 304-00143 304-10143 304-30143 305-00143 305-10143 306-00143 306-10143 307-00143 307-10143 300-00005 300-10005 300-30005 303-00005 303-10005 303-30005 304-00005 304-10005 304-30005 305-00005 305-10005 306-00005 306-10005 307-00005 307-10005 300-00105 300-10105 300-30105 303-00105 303-10105 303-30105 304-00105 304-10105 304-30105 305-00105 305-10105 306-00105 306-10105 307-00105 307-10105 300-00194 300-10194 300-30194 303-00194 303-10194 303-30194 304-00194 304-10194 304-30194 305-00194 305-10194 306-00194 306-10194 307-00194 307-10194 300-00215 300-10215 300-30215 303-00215 303-10215 303-30215 304-00215 304-10215 304-30215 305-00215 305-10215 306-00215 306-10215 307-00215 307-10215 300-00259 300-10259 300-30259 303-00259 303-10259 303-30259 304-00259 304-10259 304-30259 305-00259 305-10259 306-00259 306-10259 307-00259 307-10259 300-00250 300-10250 - 303-00250 303-10250 - 304-00250 304-10250 - 305-00250 305-10250 306-00250 306-10250 307-00250 307-10250 siehe S. 50/См. Страница 50 300-00123 300-10123 300-30123 303-00123 303-10123 303-30123 304-00123 304-10123 304-30123 305-00123 305-10123 306-00123 306-10123 307-00123 307-10123 300-00123 300-10123 300-30123 303-00123 303-10123 303-30123 304-00123 304-10123 304-30123 305-00123 305-10123 306-00123 306-10123 307-00123 307-10123 300-00112 300-10112 300-30112 303-00112 303-10112 303-30112 304-00112 304-10112 304-30112 305-00112 305-10112 306-00112 306-10112 307-00112 307-10112 300-00089 300-10089 300-30089 303-00089 303-10089 303-30089 304-00089 304-10089 304-30089 305-00089 305-10089 306-00089 306-10089 307-00089 307-10089 300-00087 - - 303-00087 303-10087 - - - - - - 306-00087 306-10087 307-00087 307-10087 300-00187 300-10187 300-30187 303-00187 303-10187 303-30187 304-00187 304-10187 304-30187 305-00187 305-10187 306-00187 306-10187 307-00187 307-10187 300-00060 300-10060 300-30060 303-00060 303-10060 303-30060 304-00060 304-10060 304-30060 305-00060 305-10060 306-00060 306-10060 307-00060 307-10060 300-00306 300-10306 300-30306 303-00306 303-10306 303-30306 304-00306 304-10306 304-30306 305-00306 305-10306 306-00306 306-10306 307-00306 307-10306 300-00206 300-10206 300-30206 303-00206 303-10206 303-30206 304-00206 304-10206 304-30206 305-00206 305-10206 306-00206 306-10206 307-00206 307-10206 siehe S. 50/См. Страница 50 300-00108 - - 303-00108 - - - 304-00108 - - 305-00108 - - 306-00108 - - 307-00108 - - 300-00120 300-10120 300-30120 303-00120 303-10120 303-30120 304-00120 304-10120 304-30120 305-00120 305-10120 306-00120 306-10120 307-00120 307-10120 300-00149 300-10149 300-30149 303-00149 303-10149 303-30149 304-00149 304-10149 304-30149 305-00149 305-10149 306-00149 306-10149 307-00149 307-10149 300-00142 300-10142 300-30142 303-00142 303-10142 303-30142 304-00142 304-10142 304-30142 305-00142 305-10142 306-00142 306-10142 307-00142 307-10142 300-00239 300-10239 - 303-00239 303-10239 - 304-00239 304-10239 - 305-00239 305-10239 306-00239 306-10239 307-00239 307-10239 300-00006 300-10006 300-30006 303-00006 303-10006 303-30006 304-00006 304-10006 304-30006 305-00006 305-10006 3																

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами



	Mod.	300	300 Magnum	300 XS (1)	303	303 Magnum	303 XS	304	304 Magnum	304 XS (1)	305	305 Magnum	306	306 Magnum	307 (2)	307 Magn. (2)
	BH	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	17 mm	18 mm	19 mm	19 mm	20 mm	19 mm	19 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895	300-00036	300-10036	300-30036	303-00036	303-10036	303-30036	304-00036	304-10036	304-30036	305-00036	305-10036	306-00036	306-10036	307-00036	307-10036
	455	300-00111	300-10111	300-30111	303-00111	303-10111	303-30111	304-00111	304-10111	304-30111	305-00111	305-10111	306-00111	306-10111	307-00111	307-10111
Mauser	MR 7	300-00169	300-10169	300-30169	303-00169	303-10169	303-30169	304-00169	304-10169	304-30169	305-00169	305-10169	306-00169	306-10169	307-00169	307-10169
	2000, 3000	300-00007	300-10007	300-30007	303-00007	303-10007	303-30007	304-00007	304-10007	304-30007	305-00007	305-10007	306-00007	306-10007	307-00007	307-10007
	4000	300-00008	-	-	303-00008	-	-	304-00008	-	-	305-00008	-	306-00008	-	307-00008	-
	66	300-00009	300-10009	300-30009	303-00009	303-10009	303-30009	304-00009	304-10009	304-30009	305-00009	305-10009	-	-	307-00009	-
	66*	Kombischwenkmontage mit Objektivring auf Anfrage/ Комбинированные поворотные кронштейны с кольцом под объектив по запросу.														
	K 98 ohne Wulst/Без вульста	300-00010	300-10010	300-30010	303-00010	303-10010	303-30010	304-00010	304-10010	304-30010	305-00010	305-10010	306-00010	306-10010	307-00010	307-10010
	K 98 mit Wulst/C вульстом	300-00110	300-10110	300-30110	303-00110	303-10110	303-30110	304-00110	304-10110	304-30110	305-00110	305-10110	306-00110	306-10110	307-00110	307-10110
	M 98	300-00098	300-10098	300-30098	303-00098	303-10098	303-30098	304-00098	304-10098	304-30098	305-00098	305-10098	306-00098	306-10098	307-00098	307-10098
	77	300-00063	300-10063	300-30063	303-00063	303-10063	303-30063	304-00063	304-10063	304-30063	305-00063	305-10063	306-00063	306-10063	307-00063	307-10063
	226 Titan	300-00122	300-10122	300-30122	303-00122	303-10122	303-30122	304-00122	304-10122	304-30122	305-00122	305-10122	306-00122	306-10122	307-00122	307-10122
	225 Titan	300-00145	300-10145	300-30145	303-00145	303-10145	303-30145	304-00145	304-10145	304-30145	305-00145	305-10145	306-00145	306-10145	307-00145	307-10145
	201 KK	300-00126	300-10126	300-30126	303-00126	303-10126	303-30126	304-00126	304-10126	304-30126	305-00126	305-10126	306-00126	306-10126	307-00126	307-10126
	86	300-00129	300-10129	300-30129	303-00129	303-10129	303-30129	304-00129	304-10129	304-30129	305-00129	305-10129	306-00129	306-10129	307-00129	307-10129
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	300-00156	300-10156	300-30156	303-00156	303-10156	303-30156	304-00156	304-10156	304-30156	305-00156	305-10156	306-00156	306-10156	307-00156	307-10156
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	300-00256	300-10256	300-30256	303-00256	303-10256	303-30256	304-00256	304-10256	304-30256	305-00256	305-10256	306-00256	306-10256	307-00256	307-10256
McMillan	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm	300-00144	300-10144	300-30144	303-00144	303-10144	303-30144	304-00144	304-10144	304-30144	305-00144	305-10144	306-00144	306-10144	307-00144	307-10144
	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 15,87 mm	300-00146	300-10146	300-30146	303-00146	303-10146	303-30146	304-00146	304-10146	304-30146	305-00146	305-10146	306-00146	306-10146	307-00146	307-10146
Mercury	870	300-00204	300-10204	300-30204	303-00204	303-10204	303-30204	304-00204	304-10204	304-30204	305-00204	305-10204	306-00204	306-10204	307-00204	307-10204
Merkel	SR 1	300-00186	300-10186	-	303-00186	303-10186	-	304-00186	304-10186	-	305-00186	305-10186	306-00186	306-10186	307-00186	307-10186
Musgrave	M 83, 90, 94	300-00124	300-10124	300-30124	303-00124	303-10124	303-30124	304-00124	304-10124	304-30124	305-00124	305-10124	306-00124	306-10124	307-00124	307-10124
	K 98 (hint. Lochabstand angeben/ пожалуйста, укажите расстояние сзади между отверстиями	300-00184	300-10184	300-30184	303-00184	303-10184	303-30184	304-00184	304-10184	304-30184	305-00184	305-10184	306-00184	306-10184	307-00184	307-10184
Parker Hale	Safari 1200	300-00011	300-10011	300-30011	303-00011	303-10011	303-30011	304-00011	304-10011	304-30011	305-00011	305-10011	306-00011	306-10011	307-00011	307-10011
Remington	Midland	300-00062	300-10062	300-30062	303-00062	303-10062	303-30062	304-00062	304-10062	304-30062	305-00062	305-10062	306-00062	306-10062	307-00062	307-10062
	700, 78	300-00012	300-10012	300-30012	303-00012	303-10012	303-30012	304-00012	304-10012	304-30012	305-00012	305-10012	306-00012	306-10012	307-00012	307-10012
	710	300-00710	300-10710	300-30710	303-00710	303-10710	303-30710	304-00710	304-10710	304-30710	305-00710	305-10710	306-00710	306-10710	307-00710	307-10710
	740, 742, 760	300-00013	300-10013	300-30013	303-00013	303-10013	303-30013	304-00013	304-10013	304-30013	305-00013	305-10013	306-00013	306-10013	307-00013	307-10013
	600, 660, Mohawk	300-00032	300-10032	300-30032	303-00032	303-10032	303-30032	304-00032	304-10032	304-30032	305-00032	305-10032	306-00032	306-10032	307-00032	307-10032
	4/7400, 6/7600	300-00074	300-10074	300-30074	303-00074	303-10074	303-30074	304-000								

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами



	Mod.	300	300 Magnum	300 XS (1)	303	303 Magnum	303 XS	304	304 Magnum	304 XS (1)	305	305 Magnum	306	306 Magnum	307 (2)	307 Magn. (2)
	BH	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	17 mm	18 mm	19 mm	19 mm	20 mm	19 mm	19 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	300-00015	300-10015	300-30015	303-00015	303-10015	303-30015	304-00015	304-10015	304-30015	305-00015	305-10015	306-00015	306-10015	307-00015	307-10015
	SR 200	300-00059	300-10059	300-30059	303-00059	303-10059	303-30059	304-00059	304-10059	304-30059	305-00059	305-10059	306-00059	306-10059	307-00059	307-10059
	202 Magnum	300-00659	300-10659	300-30659	303-00659	303-10659	303-30659	304-00659	304-10659	304-30659	305-00659	305-10659	306-00659	306-10659	307-00659	307-10659
	202 Medium	300-00759	300-10759	300-30759	303-00759	303-10759	303-30759	304-00759	304-10759	304-30759	305-00759	305-10759	306-00759	306-10759	307-00759	307-10759
	STR	siehe S. 50/См. Страница 50														
	303	siehe S. 50/См. Страница 50														
	Drilling/Дрilling 3000	□														
Savage	110, 112, 116	300-00016	300-10016	300-30016	303-00016	303-10016	303-30016	304-00016	304-10016	304-30016	305-00016	305-10016	306-00016	306-10016	307-00016	307-10016
	110 Accu Trigger	300-00164	300-10164	300-30164	303-00164	303-10164	303-30164	304-00164	304-10164	304-30164	305-00164	305-10164	306-00164	306-10164	307-00164	307-10164
Saxonia	Sniper	300-00189	300-10189	300-30189	303-00189	303-10189	303-30189	304-00189	304-10189	304-30189	305-00189	305-10189	306-00189	306-10189	307-00189	307-10189
Schweizer Karabiner K 31		300-00073	300-10073	300-30073	303-00073	303-10073	303-30073	304-00073	304-10073	304-30073	305-00073	305-10073	306-00073	306-10073	307-00073	307-10073
Schultz & Larsen	Mod. 84	300-00084	300-10084	300-30084	303-00084	303-10084	303-30084	304-00084	304-10084	304-30084	305-00084	305-10084	306-00084	306-10084	307-00084	307-10084
	68 DL, M 100	300-00099	300-10099	300-30099	303-00099	303-10099	303-30099	304-00099	304-10099	304-30099	305-00099	305-10099	306-00099	306-10099	307-00099	307-10099
	97 DL	300-00199	300-10199	300-30199	303-00199	303-10199	303-30199	304-00199	304-10199	304-30199	305-00199	305-10199	306-00199	306-10199	307-00199	307-10199
Smith & Wesson	1500	300-00091	300-10091	300-30091	303-00091	303-10091	303-30091	304-00091	304-10091	304-30091	305-00091	305-10091	306-00091	306-10091	307-00091	307-10091
Steyr	Mannlicher SL	300-00017	-	-	303-00017	-	-	304-00017	-	-	305-00017	-	306-00017	-	307-00017	-
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	300-00018	300-10018	300-30018	303-00018	303-10018	303-30018	304-00018	304-10018	304-30018	305-00018	305-10018	306-00018	306-10018	307-00018	307-10018
	Mannlicher Schönauer 72	300-00019	300-10019	-	303-00019	303-10019	-	304-00019	304-10019	-	305-00019	305-10019	306-00019	306-10019	307-00019	307-10019
	SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	300-00033	-	-	303-00033	-	-	304-00033	-	-	305-00033	-	306-00033	-	307-00033	-
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	300-00086	300-10086	300-30086	303-00086	303-10086	303-30086	304-00086	304-10086	304-30086	305-00086	305-10086	306-00086	306-10086	307-00086	307-10086
	Mannlicher L	300-00093	-	-	303-00093	-	-	304-00093	-	-	305-00093	-	306-00093	-	307-00093	-
	Mannlicher Schönauer GK	siehe S. 50/См. Страница 50														
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	300-00202	300-10202	300-30202	303-00202	303-10202	303-30202	304-00202	304-10202	304-30202	305-00202	305-10202	306-00202	306-10202	307-00202	307-10202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	300-00302	300-10302	300-30302	303-00302	303-10302	303-30302	304-00302	304-10302	304-30302	305-00302	305-10302	306-00302	306-10302	307-00302	307-10302
	SBS 96 Export Classic Mannlicher	300-00402	300-10402	300-30402	303-00402	303-10402	303-30402	304-00402	304-10402	304-30402	305-00402	305-10402	306-00402	306-10402	307-00402	307-10402
	Scout	siehe S. 50/См. Страница 50														
Suhler	Drilling/Дрilling	□														
Thompson	22 Classic	300-00185	300-10185	-	303-00185	303-10185	-	304-00185	304-10185	-	305-00185	305-10185	306-00185	306-10185	307-00185	307-10185
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55	300-00038	300-10038	300-30038	303-00038	303-10038	303-30038	304-00038	304-10038	304-30038	305-00038	305-10038	306-00038	306-10038	307-00038	307-10038
	558, 590, 658, 690, Pupular, Continental	300-00138	300-10138	300-30138	303-00138	303-10138	303-30138	304-00138	304-10138	304-30138	305-00138	305-10138	306-00138	306-10138	307-00138	307-10138
	M 595	300-00538	300-10538	300-30538	303-00538	303-10538	303-30538	304-00538	304-10538	304-30538	305-00538	305-10538	306-00538	306-10538	307-00538	307-10538
	T3	siehe/Cm. Sako TRG 21/41, 22/42														
Tikka Italia	BBF 412, BDB 512	□														

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами



Alle KK mit 11 mm-Prisma/Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм

mit metrischen Schrauben/
с винтами с метрической резьбой

300-05001 - - 303-05001 - - 304-05001 - - 304-35001 305-05001 - - 306-05001 - - 307-05001 -

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

300-05026 - - 303-05026 - - 304-05026 - - 305-05026 - - 306-05026 - - 307-05026 -

Repetierer/Карабин 416 Rigby

300-35158 - - 303-35158 - - 304-35158 - - 305-35158 - - 306-35158 - - 307-35158

Benelli Argo, Argo Special

300-05273 300-15273 300-35273 303-05273 303-15273 303-35273 304-05273 304-15273 304-35273 305-05273 305-15273 306-05273 306-15273 307-05273 307-15273

Beretta Silver Sable II

esiehe S. 50/См. Страница 50

BRNO ZKM, Fox, CZ 527,

Hornet Prisma/Призма 16,5 mm

300-05041 - - 303-05041 - - 304-05041 - - 305-05041 - - 306-05541 - - 307-05041 -

ZKK, 600, 601, 602, CZ 550, CZ 537, Repetierer mit Prisma/Карабин с призмой 19 mm

siehe S. 50/См. Страница 50

Browning BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac

300-05003 300-15003 300-35003 303-05003 303-15003 303-35003 304-05003 304-15003 304-35003 305-05003 305-15003 306-05003 306-15003 307-05003 307-15003

BLR, CLR 81, Lightning

300-05103 300-15103 300-35103 303-05103 303-15103 303-35103 304-05103 304-15103 304-35103 305-05103 305-15103 306-05103 306-15103 307-05103 307-15103

BAR Longtrac Linkssystem/С системой под левую руку

300-05203 300-15203 - 303-05203 303-15203 - 304-05203 304-15203 - 305-05203 305-15203 306-05203 306-15203 307-05203 307-15203

Browning Mauser Sniper

300-05004 300-15004 300-35004 303-05004 303-15004 303-35004 304-05004 304-15004 304-35004 305-05004 305-15004 306-05004 306-15004 307-05004 307-15004

A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown

300-05002 300-15002 300-35002 303-05002 303-15002 303-35002 304-05002 304-15002 304-35002 305-05002 305-15002 306-05002 306-15002 307-05002 307-15002

A-bolt Mountain/WSSM

300-05167 300-15167 300-35167 303-05167 303-15167 303-35167 304-05167 304-15167 304-35167 305-05167 305-15167 306-05167 306-15167 307-05167 307-15167

A-bolt cal. .222, 223 KK

300-05196 300-15196 300-35196 303-05196 303-15196 303-35196 304-05196 304-15196 304-35196 305-05196 305-15196 306-05196 306-15196 307-05196 307-15196

X-bolt

siehe S. 50/См. Страница 50

European

300-05143 300-15143 300-35143 303-05143 303-15143 303-35143 304-05143 304-15143 304-35143 305-05143 305-15143 306-05143 306-15143 307-05143 307-15143

Carl Gustaf 1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста

300-05005 300-15005 300-35005 303-05005 303-15005 303-35005 304-05005 304-15005 304-35005 305-05005 305-15005 306-05005 306-15005 307-05005 307-15005

1900, 1896, mit Wulst/С вульстом

300-05105 300-15105 300-35105 303-05105 303-15105 303-35105 304-05105 304-15105 304-35105 305-05105 305-15105 306-05105 306-15105 307-05105 307-15105

2000

300-05194 300-15194 300-35194 303-05194 303-15194 303-35194 304-05194 304-15194 304-35194 305-05194 305-15194 306-05194 306-15194 307-05194 307-15194

3000

300-05215 300-15215 300-35215 303-05215 303-15215 303-35215 304-05215 304-15215 304-35215 305-05215 305-15215 306-05215 306-15215 307-05215 307-15215

4000

300-05259 300-15259 300-35259 303-05259 303-15259 303-35259 304-05259 304-15259 304-35259 305-05259 305-15259 306-05259 306-15259 307-05259 307-15259

Chapuis Gévaudan 2000

300-05250 300-15250 - 303-05250 303-15250 - 304-05250 304-15250 - 305-05250 305-15250 306-05250 306-15250 307-05250 307-15250

Express

siehe S. 50/См. Страница 50

Churchill Highlander

300-05123 300-15123 300-35123 303-05123 303-15123 303-35123 304-05123 304-15123 304-35123 305-05123 305-15123 306-05123 306-15123 307-05123 307-15123

CZ siehe/siehe/См. „BRNO“

Churchill 300-05112 300-15112 300-35112 303-05112 303-15112 303-35112 304-05112 304-15112 304-35112 305-05112 305-15112 306-05112 306-15112 307-05112 307-15112

Fias Grünig & Elmiger Repetierer/Карабин

300-05089 300-15089 300-35089 303-05089 303-15089 303-35089 304-05089 304-15089 304-35089 305-05089 305-15089 306-05089 306-15089 307-05089 307-15089

Heckler & Koch SL 7 und andere/и другие

300-05087 - - 303-05087 303-15087 303-35087 - - - - 306-05087 - - 307-05087 307-15087

SLB 2000

300-05187 300-15187 300-35187 303-05187 303-15187 303-35187 304-05187 304-15187 304-35187 305-05187 305-15187 306-05187 306-15187 307-05187 307-15187

Heym SR 20

300-05060 300-15060 300-35060 303-05060 303-15060 303-35060 304-05060 304-15060 304-35060 305-05060 305-15060 306-05060 306-15060 307-05060 307-15060

SR 21

300-05306 300-15306 300-35306 303-05306 303-15306 303-35306 304-05306 304-15306 304-35306 305-05306 305-15306 306-05306 306-15306 307-05306 307-15306

SR 30

300-05206 300-15206 300-35206 303-05206 303-15206 303-35206 304-05206 304-15206 304-35206 305-05206 305-15206 306-05206 306-15206 307-05206 307-15206

SR 21/30 neu/новый

siehe S. 50/См. Страница 50

SR 40

300-05108 - - 303-05108 - - 304-05108 - - 305-05108 - - 306-05108 - - 307-05108 -

Express

300-05120 300-15120 300-35120 303-05120 303-15120 303-35120 304-05120 304-15120 304-35120 305-05120 305-15120 306-05120 306-15120 307-05120 307-15120

BBF 22 S 2, 25

□

Kettner Repetierer/Карабин L 83

300-05149 300-15149 300-35149 303-05149 303-15149 303-35149 304-05149 304-15149 304-35149 305-05149 305-15149 306-05149 306-15149 307-05149 307-15149

BBF

□

Kind Repetierer/Карабин Hubertus В М 113

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами

		Schwenkmontagen mit Ringen / Поворотные кронштейны с кольцами																			
		Schwenkmontagen ohne Ringen / Поворотные кронштейны без кольца																			
		Schwenkmontagen mit Ringen / Поворотные кронштейны с кольцами																			
		Mod. BH		300	300 Magnum	300 XS (1)	303	303 Magnum	303 XS	304	304 Magnum	304 XS (1)	305	305 Magnum	306	306 Magn.	307 (2)	307 Magn. (2)			
		EAW-Nr.		17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	17 mm	EAW-Nr.	18 mm	19 mm	19 mm	20 mm	19 mm	EAW-Nr.	19 mm	22 mm	22 mm	22 mm		
Marlin		94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895		300-05036	300-15036	300-35036	303-05036	303-15036	303-35036	304-05036	304-15036	304-35036	305-05036	305-15036	306-05036	306-15036	307-05036	307-15036			
		455		300-05111	300-15111	300-35111	303-05111	303-15111	303-35111	304-05111	304-15111	304-35111	305-05111	305-15111	306-05111	306-15111	307-05111	307-15111			
		MR 7		300-05169	300-15169	300-35169	303-05169	303-15169	303-35169	304-05169	304-15169	304-35169	305-05169	305-15169	306-05169	306-15169	307-05169	307-15169			
Mauser		2000, 3000		300-05007	300-15007	300-35007	303-05007	303-15007	303-35007	304-05007	304-15007	304-35007	305-05007	305-15007	306-05007	306-15007	307-05007	307-15007			
		4000		300-05008	-	303-05008	-	-	304-05008	-	-	305-05008	-	306-05008	-	307-05008	-				
		66		300-05009	300-15009	300-35009	303-05009	303-15009	303-35009	304-05009	304-15009	304-35009	305-05009	305-15009	306-05009	-	-	-			
		66*		Kombischwenkmontage mit Objektivring auf Anfrage/ Комбинированные поворотные кронштейны с кольцом под объектив по запросу.																	
		K 98 ohne Wulst/Без вульста		300-05010	300-15010	300-35010	303-05010	303-15010	303-35010	304-05010	304-15010	304-35010	305-05010	305-15010	306-05010	306-15010	307-05010	307-15010			
		K 98 mit Wulst/C вульстом		300-05110	300-15110	300-35110	303-05110	303-15110	303-35110	304-05110	304-15110	304-35110	305-05110	305-15110	306-05110	306-15110	307-05110	307-15110			
		M 98		300-05098	300-15098	300-35098	303-05098	303-15098	303-35098	304-05098	304-15098	304-35098	305-05098	305-15098	306-05098	306-15098	307-05098	307-15098			
		77		300-05063	300-15063	300-35063	303-05063	303-15063	303-35063	304-05063	304-15063	304-35063	305-05063	305-15063	306-05063	306-15063	307-05063	307-15063			
		226 Titan		300-05122	300-15122	300-35122	303-05122	303-15122	303-35122	304-05122	304-15122	304-35122	305-05122	305-15122	306-05122	306-15122	307-05122	307-15122			
		225 Titan		300-05145	300-15145	300-35145	303-05145	303-15145	303-35145	304-05145	304-15145	304-35145	305-05145	305-15145	306-05145	306-15145	307-05145	307-15145			
		201 KK		300-05126	300-15126	300-35126	303-05126	303-15126	303-35126	304-05126	304-15126	304-35126	305-05126	305-15126	306-05126	306-15126	307-05126	307-15126			
		86		300-05129	300-15129	300-35129	303-05129	303-15129	303-35129	304-05129	304-15129	304-35129	305-05129	305-15129	306-05129	306-15129	307-05129	307-15129			
		M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999		300-05156	300-15156	300-35156	303-05156	303-15156	303-35156	304-05156	304-15156	304-35156	305-05156	305-15156	306-05156	306-15156	307-05156	307-15156			
		M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, № 97		300-05256	300-15256	300-35256	303-05256	303-15256	303-35256	304-05256	304-15256	304-35256	305-05256	305-15256	306-05256	306-15256	307-05256	307-15256			
McMillan		M 88 - hint. Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm		300-05144	300-15144	300-35144	303-05144	303-15144	303-35144	304-05144	304-15144	304-35144	305-05144	305-15144	306-05144	306-15144	307-05144	307-15144			
		M 88 - hint. Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 15,87 mm		300-05146	300-15146	300-35146	303-05146	303-15146	303-35146	304-05146	304-15146	304-35146	305-05146	305-15146	306-05146	306-15146	307-05146	307-15146			
Mercury		870		300-05204	300-15204	300-35204	303-05204	303-15204	303-35204	304-05204	304-15204	304-35204	305-05204	305-15204	306-05204	306-15204	307-05204	307-15204			
Merkel		SR 1		300-05186	300-15186	-	303-05186	303-15186	-	304-05186	304-15186	-	305-05186	305-15186	306-05186	306-15186	307-05186	307-15186			
Musgrave		M 83, 90, 94		300-05124	300-15124	300-35124	303-05124	303-15124	303-35124	304-05124	304-15124	304-35124	305-05124	305-15124	306-05124	306-15124	307-05124	307-15124			

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами



	Mod.	300	300 Magnum	300 XS (1)	303	303 Magnum		303 XS	304	304 Magnum	304 XS (1)	305	305 Magnum	306	306 Magn.	307 (2)	307 Magn. (2)
	BH	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	17 mm		18 mm	19 mm	19 mm	20 mm	19 mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	300-05015	300-15015	300-35015	303-05015	303-15015		303-35015	304-05015	304-15015	304-35015	305-05015	305-15015	306-05015	306-15015	307-05015	307-15015
	SR 200	300-05059	300-15059	300-35059	303-05059	303-15059		303-35059	304-05059	304-15059	304-35059	305-05059	305-15059	306-05059	306-15059	307-05059	307-15059
	202 Magnum	300-05659	300-15659	300-35659	303-05659	303-15659		303-35659	304-05659	304-15659	304-35659	305-05659	305-15659	306-05659	306-15659	307-05659	307-15659
	202 Medium	300-05759	300-15759	300-35759	303-05759	303-15759		303-35759	304-05759	304-15759	304-35759	305-05759	305-15759	306-05759	306-15759	307-05759	307-15759
	STR	siehe S. 50/См. Страница 50															
	Drilling/Дриллинг 3000	□						□									
	303	siehe S. 50/См. Страница 50															
Savage	110, 112, 116	300-05016	300-15016	300-35016	303-05016	303-15016		303-35016	304-05016	304-15016	304-35016	305-05016	305-15016	306-05016	306-15016	307-05016	307-15016
	116 Accu Trigger	300-05164	300-15164	300-35164	303-05164	303-15164		303-35164	304-05164	304-15164	304-35164	305-05164	305-15164	306-05164	306-15164	307-05164	307-15164
Saxonia	Sniper	300-05189	300-15189	300-35189	303-05189	303-15189		303-35189	304-05189	304-15189	304-35189	305-05189	305-15189	306-05189	306-15189	307-05189	307-15189
Schweizer Karabiner K 31		300-05073	300-15073	300-35073	303-05073	303-15073		303-35073	304-05073	304-15073	304-35073	305-05073	305-15073	306-05073	306-15073	307-05073	307-15073
Schultz & Larsen	Mod. 84	300-05084	300-15084	300-35084	303-05084	303-15084		303-35084	304-05084	304-15084	304-35084	305-05084	305-15084	306-05084	306-15084	307-05084	307-15084
	68 DL, M 100	300-05099	300-15099	300-35099	303-05099	303-15099		303-35099	304-05099	304-15099	304-35099	305-05099	305-15099	306-05099	306-15099	307-05099	307-15099
	97 DL	300-05199	300-15199	300-35199	303-05199	303-15199		303-35199	304-05199	304-15199	304-35199	305-05199	305-15199	306-05199	306-15199	307-05199	307-15199
Smith & Wesson	1500	300-05091	300-15091	300-35091	303-05091	303-15091		303-35091	304-05091	304-15091	304-35091	305-05091	305-15091	306-05091	306-15091	307-05091	307-15091
Steyr	Mannlicher SL	300-05017	-	-	303-05017	-		304-05017	-	-	305-05017	-	306-05017	-	307-05017	-	
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	300-05018	300-15018	300-35018	303-05018	303-15018		303-35018	304-05018	304-15018	304-35018	305-05018	305-15018	306-05018	306-15018	307-05018	307-15018
	Mannlicher Schönauer 72	300-05019	300-15019	-	303-05019	303-15019		-	304-05019	304-15019	-	305-05019	305-15019	306-05019	306-15019	307-05019	307-15019
	SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	300-05033	-	-	303-05033	-		304-05033	-	-	305-05033	-	306-05033	-	307-05033	-	
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	300-05086	300-15086	300-35086	303-05086	303-15086		303-35086	304-05086	304-15086	304-35086	305-05086	305-15086	306-05086	306-15086	307-05086	307-15086
	Mannlicher L	300-05093	-	-	303-05093	-		304-05093	-	-	305-05093	-	306-05093	-	307-05093	-	
	Mannlicher Schönauer GK	siehe S. 50/См. Страница 50															
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	300-05202	300-15202	300-35202	303-05202	303-15202		303-35202	304-05202	304-15202	304-35202	305-05202	305-15202	306-05202	306-15202	307-05202	307-15202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	300-05302	300-15302	300-35302	303-05302	303-15302		303-35302	304-05302	304-15302	304-35302	305-05302	305-15302	306-05302	306-15302	307-05302	307-15302
	SBS Export Classic Mannlicher	300-05402	300-15402	300-35402	303-05402	303-15402		303-35402	304-05402	304-15402	304-35402	305-05402	305-15402	306-05402	306-15402	307-05402	307-15402
	Scout	siehe S. 50/См. Страница 50															
Suhler	Drilling/Дриллинг	□						□									
Thompson	22 Classic	300-05185	300-15185	300-35185	303-05185	303-15185		303-35185	304-05185	304-15185	304-35185	305-05185	305-15185	306-05185	306-15185	307-05185	307-15185
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55	300-05038	300-15038	300-35038	303-05038	303-15038		303-35038	304-05038	304-15038	304-35038	305-05038	305-15038	306-05038	306-15038	307-05038	307-15038
	558, 590, 658, 690, Pupular, Continental	300-05138	300-15138	300-35138	303-05138	303-15138		303-35138	304-05138	304-15138	304-35138	305-05138	305-15138	306-05138	306-15138	307-05138	307-15138
	M 595	300-05538	300-15538	300-35538	303-05538	303-15538		303-35538	304-05538	304-15538	304-35538	305-05538	305-15538	306-05538	306-15538	307-05538	307-15538
	M 695	300-05638	300-15638	300-35638	303-05638	303-15638		303-35638	304-05638	304-15638	304-35638	305-05638	305-15638	306-05638	306-15638		

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами

34 mm
BH Bauhöhe über Hülsenkopf
Высота над ствольной коробкой

	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.	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

304-37273

305-17273

305-37273

Beretta Silver Sable II siehe S. 50/См. Страница 50

BRNO ZKM, Fox, CZ 527,
Hornet Prisma/Призма16,5 мм

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

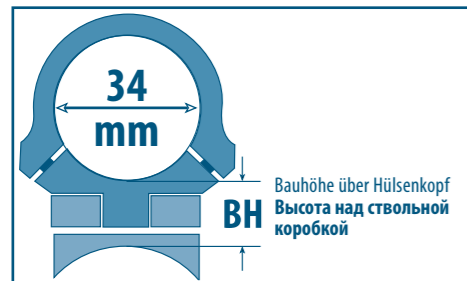
BBF Mod. 2000

□

□

Schwenkmontagen mit Ringen

Поворотные кронштейны с кольцами

							
							
		Mod. BH	304 Magnum 19 mm EAW-Nr.	304 XS (1) 20 mm EAW-Nr.	305 Magnum 19 mm EAW-Nr.	305 XS 20 mm 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	
Rößler		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	
SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6		304-17175		304-37175	305-17175	305-37175	
SAN Swiss Arms		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

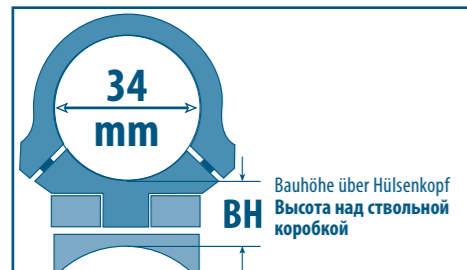
BBF: Bockbüchsflinte/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами

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. BH	304 Magnum 19 mm EAW-Nr.	304 XS (1) 20 mm EAW-Nr.	305 Magnum 19 mm EAW-Nr.	305 XS 20 mm 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				
Suhler	Drilling/Дриллинг		□		□	
Thompson	22 Classic		304-17185	304-37185	305-17185	305-37185
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55		304-17038	-	305-17038	-
	558, 590, 658, 690, Popular, 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: Bockbüchsflinte/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами

BDB: Bockdoppelbüchse/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 für Zielfernrohre mit Schiene

Поворотные кронштейны под оптические прицелы с шиной



	Mod.	400	400 -1	400 XS (1)	403	403 XS		1400	1400 XS	1403	1403 XS	2400	2403	3400	3400 Magn.	3403	3403 Magn.
BH	17 mm	19 mm	18 mm	17 mm	18 mm		17 mm	18 mm	17 mm	18 mm	17 mm	17 mm					
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	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

Anschütz KK und andere mit 11 mm-Prisma/Малокалиберное оружие Anschütz и других фирм с призмой 11 мм

mit zolligen Schrauben/
с винтами с дюймовой резьбой

A Square Repetierer/Карабин 416 Rigby

Benelli Argo, Argo Special

Beretta Silver Sable II

BRNO Hornet Prisma/Призма 16,5 mm

ZKK, 600, 601, 602, CZ 550, CZ 537, Repetierer mit Prisma/Карабин с призмой 19 мм

Browning BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac

BLR, CLR 81, Lightning

BAR Longtrac Linkssystem/С системой под левую руку

Browning Mauser Sniper

A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown

A-bolt Mountain/WSSM

A-bolt cal. .222, 223 KK

X-bolt

European

Carl Gustaf 1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста

1900, 1896, mit Wulst/С вульстом

2000

3000

4000

Chapuis Gévaudan 2000

Express

Churchill Highlander

CZ siehe/См. BRNO

Fias Churchill

Grüning&Elmiger Repetierer/Карабин

Heckler&Koch SL 7 und andere/и другие

SLB 2000

Heym SR 20

SR 21

SR 30

SR 21/30 neu/новый

SR 40

Express

BBF 22 S 2, 25

Kettner RRepetierer/Карабин L 83

BBF Mod. 2000

Kind Hubertus B M 113 Repetierer/Карабин

Kongsberg Repetierer/Карабин 393

Krico 700, 900, 902 Deluxe

300, 400

600

Krieghoff Drilling

Semprio

Luger Repetierer/Карабин

Mini

04

- Hebelschwenkmontage aus Einzelteilen / Рычажные поворотные кронштейны из отдельных комплектующих деталей
 - Hebelschwenkmontage / Рычажные поворотные кронштейны
- KK: Kleinkaliberwaffen/Малокалиберное оружие
BBF: Bockbüchsflinte/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами
BDB: Bockdoppelbüchse/Штуцеры с вертикально спаянными стволами

- (1) Auf Wunsch sind alle XS-Modelle mit Kröpfung 23, 31 und 44 mm lieferbar.
На заказ все модели XS могут быть сделаны с выносом 23, 31 и 44 мм.

Schwenkmontagen für Zielfernrohre mit Schiene

Поворотные кронштейны под оптические прицелы с шиной



	Mod.	400	400 -1	400 XS (1)	403	403 XS		1400	1400 XS	1403	1403 XS	2400	2403	3400	3400 Magn.	3403	3403 Magn.
	BH	17 mm	19 mm	18 mm	17 mm	18 mm		17 mm	18 mm	17 mm	18 mm	17 mm					
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.		EAW-Nr.									
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45	400-00036	400-10036	400-30036	403-00036	403-30036		1400-00036	1400-30036	1403-00036	1403-30036	2400-00036	2403-00036	3400-00036	3400-10036	3403-00036	3403-10036
	455	400-00111	400-10111	400-30111	-	-		1400-00111	1400-30111	1403-00111	1403-30111	2400-00111	2403-00111	3400-00111	3400-10111	3403-00111	3403-10111
Mauser	MR 7	400-00169	400-10169	400-30169	403-00169	403-30169		1400-00169	1400-30169	1403-00169	1403-30169	2400-00169	2403-00169	3400-00169	3400-10169	3403-00169	3403-10169
	2000, 3000	400-00007	400-10007	400-30007	-	-		1400-00007	1400-30007	1403-00007	1403-30007	2400-00007	2403-00007	3400-00007	3400-10007	3403-00007	3403-10007
	4000	400-00008	400-10008	400-30008	-	-		1400-00008	1400-30008	1403-00008	1403-30008	2400-00008	2403-00008	3400-00008	3400-10008	3403-00008	3403-10008
	66	400-00009	400-10009	400-30009	-	-		1400-00009	1400-30009	-	-	2400-00009	-	3400-00009	3400-10009	-	-
	66*	Kombischwenkmontage mit Objektivring auf Anfrage/ Комбинированные поворотные кронштейны с кольцом под объектив по запросу.															
	K 98 ohne Wulst/Без вульста	400-00010	400-10010	400-30010	403-00010	403-30010		1400-00010	1400-30010	1403-00010	1403-30010	2400-00010	2403-00010	3400-00010	3400-10010	3403-00010	3403-10010
	K 98 mit Wulst/С вульстом	400-00110	400-10110	400-30110	403-00110	403-30110		1400-00110	1400-30110	1403-00110	1403-30110	2400-00110	2403-00110	3400-00110	3400-10110	3403-00110	3403-10110
	M 98	400-00098	400-10098	400-30098	403-00098	403-30098		1400-00098	1400-30098	-	-	2400-00098	-	3400-00098	-	-	-
	77	400-00063	400-10063	400-30063	-	-		1400-00063	1400-30063	1403-00063	1403-30063	2400-00063	2403-00063	3400-00063	3400-10063	3403-00063	3403-10063
	226 Titan	400-00122	400-10122	400-30122	-	-		1400-00122	1400-30122	1403-00122	1403-30122	2400-00122	2403-00122	3400-00122	3400-10122	3403-00122	3403-10122
	225 Titan	400-00145	400-10145	400-30145	-	-		1400-00145	1400-30145	1403-00145	1403-30145	2400-00145	2403-00145	3400-00145	3400-10145	3403-00145	3403-10145
	201 KK	400-00126	400-10126	400-30126	-	-		1400-00126	1400-30126	1403-00126	1403-30126	2400-00126	2403-00126	3400-00126	3400-10126	3403-00126	3403-10126
	86	400-00129	400-10129	400-30129	-	-		1400-00129	1400-30129	1403-00129	1403-30129	2400-00129	2403-00129	3400-00129	3400-10129	3403-00129	3403-10129
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	400-00156	400-10156	400-30156	403-00156	403-30156		1400-00156	1400-30156	1403-00156	1403-30156	2400-00156	2403-00156	3400-00156	3400-10156	3403-00156	3403-10156
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	400-00256	400-10256	400-30256	403-00256	403-30256		1400-00256	1400-30256	1403-00256	1403-30256	2400-00256	2403-00256	3400-00256	3400-10256	3403-00256	3403-10256
McMillan	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 21,9 mm	400-00144	400-10144	400-30144	-	-		1400-00144	1400-30144	1403-00144	1403-30144	2400-00144	2403-00144	3400-00144	3400-10144	3403-00144	3403-10144
	M 88 - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 15,87 mm	400-00146	400-10146	400-30146	-	-		1400-00146	1400-30146	1403-00146	1403-30146	2400-00146	2403-00146	3400-00146	3400-10146	3403-00146	3403-10146
Mercury	870	400-00204	400-10204	400-30204	403-00204	403-30204		1400-00204	1400-30204	1403-00204	1403-30204	2400-00204	2403-00204	3400-00204	3400-10204	3403-00204	3403-10204
Merkel	SR 1	400-00186	400-10186	-	403-00186	-		1400-00186	-	1403-00186	-	2400-00186	2403-00186	3400-00186	3400-10186	3403-00186	3403-10186
Musgrave	M 83, 90, 94	400-00124	400-10124	400-30124	-	-		1400-00124	1400-30124	1403-00124	1403-30124	2400-00124	2403-00124	3400-00124	3400-10124	3403-00124	3403-10124
	K 98 (hinteren Lochabstand angeben/пожалуйста, укажите расстояние сзади между отверстиями	400-00184	400-10184	400-30184	403-00184	403-30184		1400-00184	1400-30184	1403-00184	1403-30184	2400-00184	2403-00184	3400-00184	3400-10184	3403-00184	3403-10184
Parker Hale	Safari 1200	400-00011	400-10011	400-30011	-	-		1400-00011	1400-30011	1403-00011	1403-30011	2400-00011	2403-00011	3400-00011	3400-10011	3403-00011	3403-10011
	Midland	400-00062	400-10062	400-30062	-	-		1400-00062	1400-30062	1403-00062	1403-30062	2400-00062	2403-00062	3400-00062	3400-10062	3403-00062	3403-10062
Remington	700, 78	400-00012	400-10012	400-30012	-	-		1400-00012	1400-30012	1403-00012	1403-30012	2400-00012	2403-00012	3400-00012	3400-10012	3403-00012	3403-10012
	710	400-00710	400-10710	400-30710	403-00710	403-30710		1400-00710	1400-30710	1403-00710	1403-30710	2400-00710	2403-00710	3400-00710	3400-10710	3403-00710	3403-10710
	740, 742, 760	-	-	-	403-00013	403-30013		-	-	1403-00013	1403-30013	-	2403-00013	-	-	3403-00013	3403-10013

Schwenkmontagen für Zielfernrohre mit Schiene

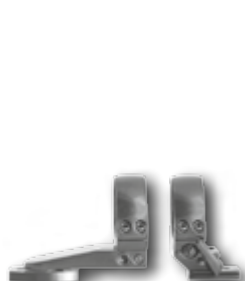
Поворотные кронштейны под оптические прицелы с шиной



	Mod.	400	400 -1	400 XS (1)	403	403 XS		1400	1400 XS	1403	1403 XS	2400	2403	3400	3400 Magn.	3403	3403 Magn.
	BH	17 mm	19 mm	18 mm	17 mm	18 mm		17 mm	18 mm	17 mm	18 mm	17 mm					
	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.		EAW-Nr.									
Sauer	80, 90, 92, SSG 2000	400-00015	400-10015	400-30015	-	-		1400-00015	1400-30015	1403-00059	1403-30059	2400-00059	2403-00059	3400-00015	3400-10015	3403-00059	3403-10059
	SR 200	400-00059	400-10059	400-30059	-	-		1400-00059	1400-30059	1403-00059	1403-30059	2400-00059	2403-00059	3400-00059	3400-10059	3403-00059	3403-10059
	202 Magnum	400-00659	400-10659	400-30659	-	-		1400-00659	1400-30659	1403-00659	1403-30659	2400-00659	2403-00659	3400-00659	3400-10659	3403-00659	3403-10659
	202 Medium	400-00759	400-10759	400-30759	-	-		1400-00759	1400-30759	1403-00759	1403-30759	2400-00759	2403-00759	3400-00759	3400-10759	3403-00759	3403-10759
	STR	siehe S. 50/См. Страница 50															
	Drilling/Дриллинг	303															
	siehe S. 50/См. Страница 50																
Savage	110, 112, 116	400-00016	400-10016	400-30016	-	-		1400-00016	1400-30016	1403-00016	1403-30016	2400-00016	2403-00016	3400-00016	3400-10016	3403-00016	3403-10016
	110 Accu Trigger	400-00164	400-10164	400-30164	-	-		1400-00164	1400-30164	1403-00164	1403-30164	2400-00164	2403-00164	3400-00164	3400-10164	3403-00164	3403-10164
Saxonia	Sniper	400-00189	400-10189	400-30189	403-00189	403-30189		1400-00189	1400-30189	1403-00189	1403-30189	2400-00189	2403-00189	3400-00189	3400-10189	3403-00189	3403-10189
Schweizer Karabiner K 31		400-00073	400-10073	400-30073	-	-		1400-00073	1400-30073	-	-	2400-00073	-	3400-00073	3400-10073	-	-
Schultz&Larsen	Mod. 84	400-00084	400-10084	400-30084	-	-		1400-00084	1400-30084	1403-00084	1403-30084	2400-00084	2403-00084	3400-00084	3400-10084	3403-00084	3403-10084
	68 DL, M 100	400-00099	400-10099	400-30099	-	-		1400-00099	1400-30099	1403-00099	1403-30099	2400-00099	2403-00099	3400-00099	3400-10099	3403-00099	3403-10099
	97 DL	400-00199	400-10199	400-30199	-	-		1400-00199	1400-30199	1403-00199	1403-30199	2400-00199	2403-00199	3400-00199	3400-10199	3403-00199	3403-10199
Smith&Wesson	1500	400-00091	400-10091	400-30091	-	-		1400-00091	1400-30091	1403-00091	1403-30091	2400-00091	2403-00091	3400-00091	3400-10091	3403-00091	3403-10091
Steyr	Mannlicher SL	400-00017	400-10017	400-30017	-	-		1400-00017	1400-30017	1403-00017	1403-30017	2400-00017	2403-00017	3400-00017	3400-10017	3403-00017	3403-10017
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	400-00018	400-10018	400-30018	-	-		1400-00018	1400-30018	-	-	2400-00018	-	3400-00018	3400-10018	-	-
	Mannlicher Schönauer 72	400-00019	400-10019	400-30019	-	-		1400-00019	1400-30019	-	-	2400-00019	-	3400-00019	3400-10019	-	-
	SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	400-00033	400-10033	400-30033	-	-		1400-00033	1400-30033	1403-00033	1403-30033	2400-00033	2403-00033	3400-00033	3400-10033	3403-00033	3403-10033
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	400-00086	400-10086	400-30086	-	-		1400-00086	1400-30086	-	-	2400-00086	-	3400-00086	3400-10086	-	-
	Mannlicher L	400-00093	400-10093	400-30093	-	-		1400-00093	1400-30093	-	-	2400-00093	-	3400-00093	3400-10093	-	-
	Mannlicher Schönauer GK	siehe S. 50/См. Страница 50															
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	400-00202	400-10202	400-30202	403-00202	403-30202		1400-00202	1400-30202	1403-00202	1403-30202	2400-00202	2403-00202	3400-00202	3400-10202	3403-00202	3403-10202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	400-00302	400-10302	400-30302	403-00302	403-30302		1400-00302	1400-30302	1403-00302	1403-30302	2400-00302	2403-00302	3400-00302	3400-10302	3403-00302	3403-10302
	SBS 96 Export Classic Mannlicher	400-00402	400-10402	400-30402	403-00402	403-30402		1400-00402	1400-30402	1403-00402	1403-30402	2400-00402	2403-00402	3400-00402	3400-10402	3403-00402	3403-10402
	Scout	siehe S. 50/См. Страница 50															
Suhler	Drilling/Дриллинг	□															
Thompson	22 Classic	400-00185	400-10185	400-30185	403-00185	403-30185		1400-00185	1400-30185	1403-00185	1403-30185	2400-00185	2403-00185	3400-00185	3400-10185	3403-00185	3403-10185
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55	400-00038	400-10038	400-30038	-	-		1400-00038	1400-30038	1403-00038	1403-30038	2400-00038	2403-00038	3400-00038	3400-10038	3403-00038	3403-10038
	558, 590, 658, 690, Popular, Continental	400-00138	400-10138	400-30138	-	-		1400-00138	1400-30138	1403-00138	1403-30138	2400-00138	2403-00138	3400-00138	3400-10138	3403-00138	3403-10138
	M 595	400-00538	400-														

Hebelschwenkmontagen (komplett)

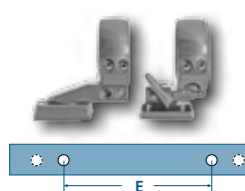
Поворотные рычажные кронштейны (в сборе)



	Standard	Standard	Magnum	Magnum		Magnum	Magnum	Standard	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							
	gekörpft с выносом	gekörpft с выносом	gekörpft с выносом	gekörpft с выносом		gekörpft с выносом	gekörpft с выносом	gekörpft с выносом	gerade без выноса	gekörpft с выносом	gerade без выноса	gekörpft с выносом	gerade без выноса	
Beretta Silver Sable II	14,0	EAW-Nr. 504-00147	EAW-Nr. 504-05147	EAW-Nr. 504-10147	EAW-Nr. 504-15147	EAW-Nr. 504-17147	EAW-Nr. 505-17147	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	



BRNO ZKK 600, 601, 602, CZ 537, 550	17,0	500-00047	500-05047	500-10047	500-15047	504-17047	505-17047	600-00047	1600-00047	1603-00047	2600-00047	2603-00047	3600-00047	3603-00047
	19,0	504-00047	504-05047	504-10047	504-15047									
	22,0	507-00047	507-05047	507-10047	507-15047									



Browning X-bolt, E = 74,74 mm	17,0	500-00212	500-05212	500-10212	500-15212			600-00212	1600-00212	1603-00212	2600-00212	2603-00212	3600-00212	3603-00212
	19,0	504-00212	504-05212	504-10212	504-15212			504-17212	505-17212					
	22,0	507-00212	507-05212	507-10212	507-15212									
Browning X-bolt, E = 93,84 mm	17,0	500-00312	500-05312	500-10312	500-15312			600-00312	1600-00312	1603-00312	2600-00312	2603-00312	3600-00312	3603-00312
	19,0	504-00312	504-05312	504-10312	504-15312			504-17312	505-17312					
	22,0	507-00312	507-05312	507-10312	507-15312									
Browning X-bolt, E = 71,74 mm	17,0	500-00412	500-05412	500-10412	500-15412			600-00412	1600-00412	1603-00412	2600-00412	2603-00412	3600-00412	3603-00412
	19,0	504-00412	504-05412	504-10412	504-15412			504-17412	505-17412					
	22,0	507-00412	507-05412	507-10412	507-15412									



Chapuis Express	14,0	504-00150	504-05150					604-00150	1604-00150					
-----------------	------	-----------	-----------	--	--	--	--	-----------	------------	--	--	--	--	--



Heym SR 21/30 neu/новый	17,0	500-00406	500-05406					600-00406	1600-00406			2600-00406		3600-00406
	19,0	504-00406	504-05406					504-17406						



Ruger No.1, mit Laufschiene/ с прицельной планкой	18,0	500-00071	500-05071					600-00071	1600-00071			2600-00071		3600-00071
	20,0	504-00071	504-05071											



Ruger M77	17,0	500-00080	500-05080					600-00080	1600-00080			2600-00080		3600-00080
	19,0	504-00080	504-05080											
	22,0	507-00080	507-05080											



Sauer 303	18,5	500-00195	500-05195					600-00195	1600-00195			2600-00195		3600-00195
	20,5	504-00195	504-05195											
	23,5	507-00195	507-05195											



Sauer STR	17,0	500-00959	500-05959					600-00959	1600-00959			2600-00959		3600-00959
	19,0	504-00959	504-05959					504-17959						



Steyr Mannlicher Schönauer GK	18,3					
<td

Einteilige Montage, ohne Gelenk (patentiert) Моноблочные кронштейны (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.

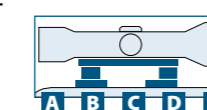
Die Länge der Schiene wird an die Waffe angepasst, der Vorderfuß eingepasst und mit dem Oberteil verbohrt.

Призматическая верхняя часть кронштейна может быть использована с нижними частями переднего и заднего быков поворотного или зульского 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 подогнать и просверлить в верхней его части два отверстия под установочные винты в соответствии с положением отверстий на основании.

komplette Schwenkmontage
Поворотный кронштейн в сборе



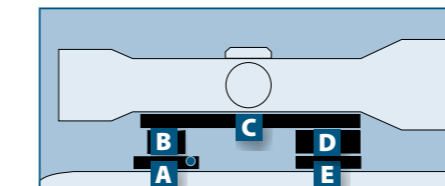
Lieferung ohne Zielgerät/Поставляется без прицельного приспособления



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

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

Montage aus Einzelteilen
Кронштейн из отдельных комплектующих деталей

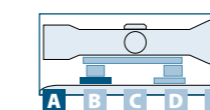


Komplettmontage: Es wird je ein Teil aus A - E benötigt.

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.

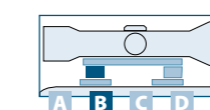
Второй кронштейн: Для него выберите по одной детали из B - D.



Schlösschen; Hinterplatte/Замок; заднее основание

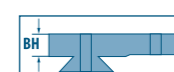
entfällt bei Verwendung als Zweitmontage
для второго кронштейна не нужно

siehe Seite/смотри страницы 62-64
siehe Seite/смотри страницы 61-64



Hinterfuß-Unterteil
Нижняя часть заднего быка

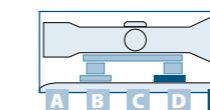
Mod. 0/0... siehe Seite/Мод. 0/0 ... смотри страницу 74
Mod. 2611, 2614, 2619 siehe Seite/смотри страницу 74



Vorderfuß/Передние быки

Mod. 883 Mod. 101

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



Vorderplatte/Переднее основание

entfällt bei Verwendung als Zweitmontage
для второго кронштейна не нужно

siehe Seite/смотри страницы 58-60
siehe Seite/смотри страницу 57

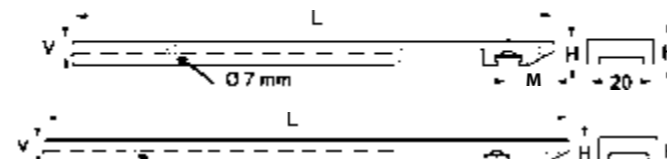
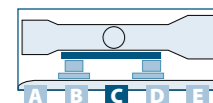
- Schwenkmontage/Поворотный кронштейн
- Hebelschwenkmontage/Рычажный поворотный кронштейн
- ★ Einhakmontage/Зульский кронштейн

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



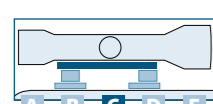
Für Repetierer und Kipplaufwaffen. Oberteile für Schwenk-, Hebelschwenk- oder Einhakmontage. Ausführungen mit Weaver-Prisma, 11 mm Prisma oder ohne Prisma für Ringe sowie Prismen-Oberteile oder für Rotpunkt-Visierungen lieferbar.

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 прицельы.



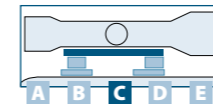
Bei Mod. 801 muss individuell ein Loch Ø 7 mm gebohrt werden./
У мод. 801 необходимо просверлить отверстие Ø 7 мм.

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					
	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



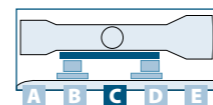
Mod. 883 Weaver-Schiene mit Quernuten 4 und 5 mm Mod. 883 Шина Weaver с поперечными долами 4 и 5 мм					
	L mm	V mm	H mm	EAW-Nr.	
■	140,0	5,5	6,0	883/1140	
■	144,0	5,5	7,0	883/2144	
■	156,0	5,5	6,0	883/1156	
★	156,0	5,5	7,0	883/0156	
■	156,0	5,5	7,0	883/2156	
★	200,0	5,5	7,0	883/0200	
■	200,0	5,5	6,0	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



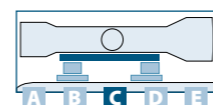
Mod. 812
Schiene mit 12 mm-Prisma/Шина с призмой 12 мм

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



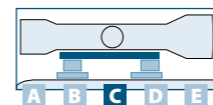
Mod. 2300
Schiene für Docter-Sight
Шина под Docter-Sight

	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 Längenanpassung (BGm.) im Vorderfuß, die die Toleranz im Abstand von Vorderplatte zu Schlosschen 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 гарантированного подобной установкой сохранения точки попадания – также при поочередном использовании нескольких оптических прицелов. Особенностью является плавная регулировка по длине (наличие 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, Schlößchen 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
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

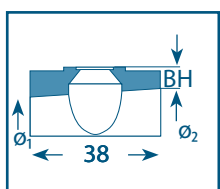


		Vorderplatten Передние основания		
		L mm	BH mm	EAW-Nr.
Standard	Vorderplatte Schwenkmontage, Abmessung wie SEM- Vorderplatte/Переднее основание поворотного кронштейна, размеры совпадают с размерами переднего основания зульского кронштейна	21,1	4,8	0/14
Chapuis	Express (o.Abb.)/(без фото)	21,1	5,8	0/1402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

Schwenkmontagen
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



Vorderplatten Передние основания			
		L mm	BH mm
Bettinsoli	Express BDB/Штуцеры с вертикально спаянными стволами	53,0	6,2
Zoli, Antonio	Drilling/Дрilling	54,0	5,0



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 мм

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 фирм Anschütz и других фирм с призмой 11 мм

mit zolligen Schrauben/с дюймовой резьбой



Type/Тип
A B

	Mod. 0/15	Mod. 0/16	
Standard	EAW-Nr.	EAW-Nr.	Typ/Тип
	0/15000	-	B
	0/15001	-	A
	0/15026	-	A
	-	0/16158	B
	0/15273	0/16273	A
	0/15147	-	A
	0/15041	-	B
	0/15047	0/16047	B
	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
	0/15005	0/16005	B
	0/15105	0/16105	B
	0/15194	0/16194	B
	0/15215	0/16215	B
	0/15259	-	B
	0/15250	-	B
	0/15123	0/16123	B
	-	-	-
	0/15112	0/16112	B
	0/15089	0/16089	A
	0/15087	-	A
	0/15187	0/16187	B
	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
	0/15149	0/16149	B
	0/15142	0/16142	B
	0/15239	-	B
	0/15006	0/16006	B
	0/15066	-	B
	0/15106	0/16106	B
	0/15191	-	A
	0/15205	0/16205	B
	0/15207	-	A
	0/15174	0/16174	B
	0/15036	0/16036	A
	0/15111	0/16111	B
	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: Bockbüchse/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами

расстояние сзади между отверстиями

	Mod. 0/15	Mod. 0/16	
Standard	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
	0/15144	0/16144	B
	0/15146	0/16146	B
	0/15204	-	B
	0/15186	-	B
	0/15124	0/16124	B
	0/15184	0/16184	B
	0/15011	0/16011	B
	0/15062	0/16062	B
	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
	0/15188	-	B
	0/15459	0/16459	B
	0/15028	-	A
	0/15071	0/16071	B
	0/15080	0/16080	B
	0/15223	0/16223	B
	0/15114	0/16114	B
	0/15214	0/16214	B
	0/15314	0/16314	B
	0/15414	-	B
	0/15238	0/16238	B
	0/15175	0/16175	B
	0/15044	0/16044	B
	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
	0/15016	0/16016	B
	0/15164	0/16164	B
	0/15189	0/16189	B
	0/15073	-	B
	0/15084	0/16084	B
	0/15099	0/16099	B
	0/15199	0/16199	B
	0/15091	0/16091	B
	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



		Mod. 0/15 Standard	Mod. 0/16 XS	
		EAW-Nr.	EAW-Nr.	Тип/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		0/1500/0900	-	B

H x B x L 9 x 22 x 32

Hinterplatten für Hebel schwenkmontagen

Задние основания для рычажных поворотных кронштейнов



Prismaplatte für SEM*-Schlösschen/Основание-призма для замка зульского кронштейна			L x B mm	BH mm	EAW-Nr.
---	--	--	----------	-------	---------

zum Aufkleben auf ein Schlosschen, 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 Schlosschen, mit 14,5 mm-Prisma/
для наклеивания на отфрезерованный замок, с призмой 14,5 мм

20,0 x 18,0 4,0 3114/12



Prismaplatte für SEM*-Schlösschen/Основание-призма для замка зульского кронштейна			L mm	BH mm	EAW-Nr.
---	--	--	------	-------	---------

zum Aufschrauben auf ein abgefrästes Schlosschen, 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/С 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 дриллингов 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 B 131.	18	2,5	4014/00000		



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



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

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

Alle KK mit 11 mm-Prisma/Все модели малокалиберного оружия с призмой 11 мм

mit metrischen Schrauben/ mit метрическими винтами/ с метрической резьбой

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

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 мм ZKK, 600, 601, 602, CZ 550, CZ 537, Repetierer mit Prisma/ Карабин с призмой 19 мм	0/35041	-
		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	3114/00003
	BLR, CLR 81, Lightning	0/35103	3114/00103
	BAR Longtrac Linkssystem/С системой под левую руку	0/35203	3114/00203
	Browning Mauser Sniper	0/35004	3114/00004
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	0/35002	3114/00002
	A-bolt Mountain/WSSM	0/35167	-
	A-bolt cal. .222	0/35196	3114/00196
	X-bolt, E = 74,74 mm	-	3114/00212
	X-bolt, E = 93,84 mm	-	3114/00312
	X-bolt, E = 71,74 mm	-	3114/00412
	European	0/35143	-
	1885 mit 8-kant-Lauf/с 8 гранным стволов	0/35162	-

Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	0/35005	3114/00005
	1900, 1896, mit Wulst/C вульстом	0/35105	3114/00105
	2000	0/35194	3114/00194
	3000	0/35215	3114/00215
	4000	0/35259	3114/00259

Chapuis	Gévaudan 2000	0/35250	-
	Express	-	3114/00150

Churchill	Highlander	0/35123	-
-----------	------------	---------	---

CZ	siehe/См. „BRNO“	-	-
----	------------------	---	---

Fair	Express	-	3114/00182
------	---------	---	------------

Fias	Churchill	0/35112	-
------	-----------	---------	---

Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	0/35089	3114/00089
------------------	--------------------	---------	------------

Heckler & Koch	SL 7 und andere/и другие	0/35087	-
----------------	--------------------------	---------	---

	SLB 2000	0/35187	-
--	----------	---------	---

Heym	SR 20	0/35060	3114/00060
------	-------	---------	------------

	SR 21	0/35306	3114/00306
--	-------	---------	------------

	SR 30	0/35206	3114/00206
--	-------	---------	------------

	SR 40	0/35108	3114/00108
--	-------	---------	------------

	Express	0/35120	-
--	---------	---------	---

Kettner	Repetierer/Карабин L 83	0/35149	3114/00149
---------	-------------------------	---------	------------

	BDB	-	3114/00179
--	-----	---	------------

Kind	Repetierer/Карабин Hubertus B M 113	0/35142	-
------	-------------------------------------	---------	---

Kongsberg	Repetierer/Карабин 393	0/35239	3114/00239
-----------	------------------------	---------	------------

Krico	700, 900, 902 Deluxe	0/35006	3114/00006
-------	----------------------	---------	------------

	300, 400	0/35066	-
--	----------	---------	---

	600	0/35106	3114/00106
--	-----	---------	------------

Krieghoff	Sempro	0/35191	3114/00191
-----------	--------	---------	------------

Luger	Repetierer/Карабин	0/35205	3114/00205
-------	--------------------	---------	------------

	Mini	0/35207	-
--	------	---------	---

	04	0/35174	-
--	----	---------	---

Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895 455	0/35

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	0/35084 3114/00084
	68 DL, M 100	0/35099 3114/00099
	97 DL	0/35199 -
Smith & Wesson	1500	0/35091 3114/00091
Steyr	Mannlicher SL	0/35017 3114/00017
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	0/35018 3114/00018
	Mannlicher Schönauer 72	0/35019 -
	SSG, Sporter (Prisma/призма 18 mm)	0/35033 -
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	0/35086 3114/00086
	Mannlicher L	0/35093 3114/00093
	Mannlicher Schönauer GK	- 3114/00034
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	0/35202 3114/00202
	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	0/35302 3114/00302
	SBS 96 Export Classic Mannlicher	0/35402 -
	Scout	- 3114/00176
Thompson	22 Classic	0/35185 -
Tikka	M 76, M/LS 65, M/LS 55	0/35038 -
	558, 590, 658, 690, Pupular, Continental	0/35138 -
	M 595	0/35538 -
	M 695	0/35638 -
	T3 (siehe/См. Sako TRG 21/41, 22/42)	-
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
Waldburg	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 отверстиями 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 -

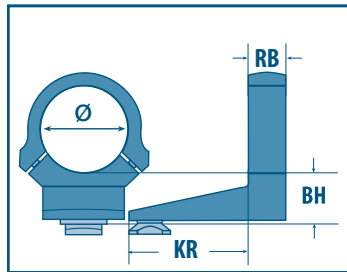
**Rohlinge zur Nachbearbeitung, Unterseite flach/
Заготовки для последующей обработки,
нижняя поверхность плоская**

	LA		
HxBxL 10x20x26 mm, ohne Bohrung/без отверстия	0/3500/1026	-	
HxBxL 10x20x26 mm, LA = 12,8 mm	0/3500/1026/12,8	-	
HxBxL 10x20x26 mm, LA = 15,3 mm	0/3500/1026/15,3	-	
HxBxL 10x20x31,5 mm, ohne Bohrung/без отверстия	0/3500/1031	-	
HxBxL 10x20x31,5 mm, LA = 21,9 mm	0/3500/1031/21,9	-	
HxBxL 12x20x26 mm, ohne Bohrung/без отверстия	0/3500/1226	-	
HxBxL 12x20x26 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

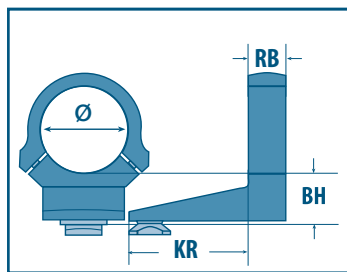


Standard



Mod. 310 Standard

	BH mm	KR 17 mm EAW-Nr.	KR 22 mm EAW-Nr.	KR 26 mm EAW-Nr.	KR 38 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.
$\varnothing 1''/26 \text{ mm} \text{RB } 15 \text{ mm}$	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
	BH mm	KR 21 mm EAW-Nr.	KR 33 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.	KR 60 mm EAW-Nr.	
$\varnothing 1''/26 \text{ mm} \text{RB } 20 \text{ mm}$	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	
	BH mm	KR 17 mm EAW-Nr.	KR 22 mm EAW-Nr.	KR 26 mm EAW-Nr.	KR 38 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.
$\varnothing 30 \text{ mm} \text{RB } 15 \text{ mm}$	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
	BH mm	KR 21 mm EAW-Nr.	KR 33 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.	KR 60 mm EAW-Nr.	
$\varnothing 30 \text{ mm} \text{RB } 20 \text{ mm}$	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	
	BH mm	KR 21 mm EAW-Nr.	KR 33 mm EAW-Nr.			
$\varnothing 34 \text{ mm} \text{RB } 20 \text{ mm}$	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

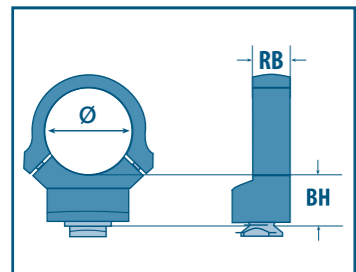
	BH mm	KR 23 mm EAW-Nr.	KR 33 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.		
$\varnothing 1''/26 \text{ mm} \text{RB } 20 \text{ mm}$	12,0	310/3012/23	310/3012/33	310/3012/45		
	14,0	310/3014/23	310/3014/33	310/3014/45		
	17,0	310/3017/23	310/3017/33	310/3017/45		
	BH mm	KR 23 mm EAW-Nr.	KR 33 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.		
$\varnothing 30 \text{ mm} \text{RB } 20 \text{ mm}$	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		
	BH mm	KR 23 mm EAW-Nr.	KR 33 mm EAW-Nr.			
$\varnothing 34 \text{ mm} \text{RB } 20 \text{ mm}$	14,0	310/3714/23	310/3714/33			
	17,0	310/3717/23	310/3717/33			



Drehzapfen mit Übermaß siehe S. 123

Поворотная цапфа, с припусками, смотри стр. 123

Vorderfüße mit Ring Передние быки с кольцами

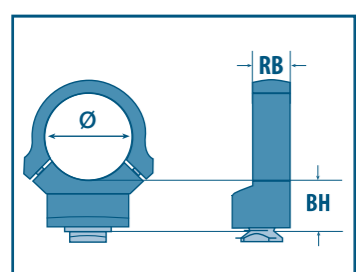


Standard



Mod. 311 Standard
gerade/без выноса

	BH mm	EAW-Nr.
$\varnothing 1''/26\text{ mm} RB 15\text{ mm}$	12,0	311/0012
	14,0	311/0014
	17,0	311/0017
$\varnothing 1''/26\text{ mm} RB 20\text{ mm}$	BH mm	EAW-Nr.
	12,0	311/1012
	14,0	311/1014
	17,0	311/1017
	20,0	311/1020
$\varnothing 30\text{ mm} RB 15\text{ mm}$	BH mm	EAW-Nr.
	12,0	311/0512
	14,0	311/0514
	17,0	311/0517
	BH mm	EAW-Nr.
$\varnothing 30\text{ mm} RB 20\text{ mm}$	12,0	311/1512
	14,0	311/1514
	17,0	311/1517
	20,0	311/1520
	23,0	311/1523
$\varnothing 34\text{ mm} RB 20\text{ mm}$	BH mm	EAW-Nr.
	14,0	311/1714
	17,0	311/1717
	23,0	311/1723



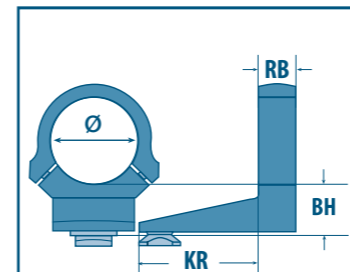
XS



Mod. 311
gerade/без выноса

	BH mm	EAW-Nr.
$\varnothing 1''/26\text{ mm} RB 20\text{ mm}$	12,0	311/3012
	14,0	311/3014
	17,0	311/3017
$\varnothing 30\text{ mm} RB 20\text{ mm}$	BH mm	EAW-Nr.
	12,0	311/3512
	14,0	311/3514
	17,0	311/3517
	BH mm	EAW-Nr.
$\varnothing 34\text{ mm} RB 20\text{ mm}$	14,0	311/3714
	17,0	311/3717

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



Mod. 309
RB 20 mm

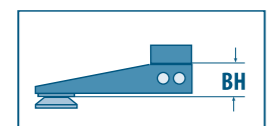
\varnothing mm	BH mm	gerade/без выноса	KR 17 mm	KR 23 mm
36,0	7,5	309/1360		
37,0	7,5	309/1370		
38,0	7,5	309/1380		
40,0	7,5	309/1400		
41,0	7,5	309/1410		
42,0	4,5	309/1420		
42,0	8,0		309/1420/17	309/1420/23
44,0	4,5	309/1440		
46,0	5,5	309/1460		
47,0	4,5	309/1470		
48,0	4,5	309/1480		
48,0	7,5	309/2480		
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 \varnothing auf Anfrage
другие \varnothing 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 EAW-Nr.	gerade/без выноса		
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 EAW-Nr.	KR 31 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.	KR 60 mm EAW-Nr.	gerade/без выноса 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 EAW-Nr.	KR 31 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.	gerade/без выноса 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 EAW-Nr.	KR 32 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.	
14,0	405/1140/22	405/1140/32	405/1140/45	

Standard

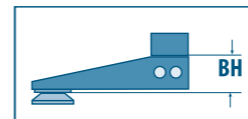


Mod. 1401 ohne vertikalen Toleranzausgleich/без возможности вертикальной компенсации допусков без выноса				
BH mm	KR 20 mm EAW-Nr.	KR 35 mm EAW-Nr.		
10,0	1401/1100/20	1401/1100/35		

Standard



Mod. 1405 mit vertikalem Toleranzausgleich/с возможностью вертикальной компенсации допусков					Mod. 1406
BH mm	KR 22 mm EAW-Nr.	KR 32 mm EAW-Nr.	KR 39 mm EAW-Nr.	KR 45 mm EAW-Nr.	gerade/без выноса 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 EAW-Nr.	KR 31 mm EAW-Nr.	KR 44 mm EAW-Nr.	gerade/без выноса EAW-Nr.
12,0	1405/3120/23	1405/3120/31	1405/3120/44	1406/3120
				1406/3120

Standard



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

XS



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

XS



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

Standard



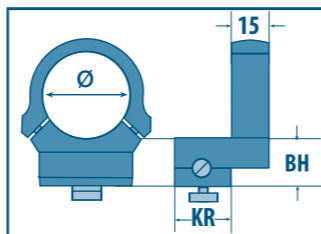
Hinterfüße mit Ring Задние быки с кольцом

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 EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm 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 EAW-Nr.	Ø 30 mm 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	zum Klemmen/ для зажима 1)				
	mit Support/с суппортом				
	gerade/без выноса EAW-Nr.	gerade/без выноса EAW-Nr.	KR 17 mm EAW-Nr.	gerade/без выноса EAW-Nr.	EAW-Nr.
7,5				1410/0075	2410/0075
8,0	410/0080			1410/0080	2410/0080
8,5	410/0085		414/0085/17	1410/0085	2410/0085
9,0	410/0090		414/0090/17	1410/0090	2410/0090
9,5	410/0095		414/0095/17	1410/0095	2410/0095
10,0	410/0100		414/0100/17	1410/0100	2410/0100
10,5	410/0105	410/1105	414/0105/17	1410/0105	2410/0105
11,0	410/0110	410/1110	414/0110/17	1410/0110	2410/0110
11,5	410/0115	410/1115	414/0115/17	1410/0115	2410/0115
12,0	410/0120	410/1120	414/0120/17	1410/0120	2410/0120
12,5	410/0125	410/1125	414/0125/17	1410/0125	2410/0125
13,0	410/0130	410/1130	414/0130/17	1410/0130	2410/0130
13,5	410/0135	410/1135	414/0135/17	1410/0135	2410/0135
14,0	410/0140	410/1140	414/0140/17	1410/0140	2410/0140
14,5	410/0145	410/1145	414/0145/17	1410/0145	2410/0145
15,0	410/0150	410/1150	414/0150/17	1410/0150	2410/0150
15,5	410/0155	410/1155	414/0155/17	1410/0155	2410/0155
16,0	410/0160	410/1160	414/0160/17	1410/0160	2410/0160
16,5	410/0165	410/1165	414/0165/17	1410/0165	2410/0165
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				
23,5	410/0235				
24,0	410/0240				
24,5	410/0245				
25,0	410/0250				



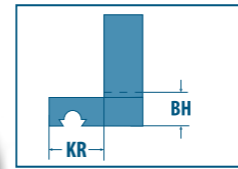
BH mm	Mod. 614	
	EAW-Nr.	Mod. 1614
8,0	614/0080	1614/0080
8,5	614/0085	1614/0085
9,0	614/0090	1614/0090
9,5	614/0095	1614/0095
10,0	614/0100	1614/0100
10,5	614/	

Hinterfuß-Oberteile

Верхние части заднего быка



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



Mod. 318 gerade/без выноса			Mod. 322 gekröpft/с выносом		
BH mm	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm	KR mm	Ø 1"/26 mm
4,0	318/0040	318/5040			322/0045/20
4,5	318/0045	318/5045		20	322/0050/20
5,0	318/0050	318/5050		20	322/0055/20
5,5	318/0055	318/5055		20	322/0065/20*
6,0	318/0060	318/5060			
6,5	318/0065	318/5065		20	322/0065/20*
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*
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*
12,0				40	322/0120/40*
12,5	318/0125	318/5125			322/5120/40*
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)



Mod. 416 mit 1 Querschraube с 1 поперечным винтом		Mod. 420 mit 2 Querschrauben с 2 поперечными винтами		Mod. 412 zum Klemmen, kein Bohren erforderlich! зажимная, не нужно просверливать!	
gerade/без выноса		KR 17 mm		gerade/без выноса	
BH mm	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				

Mod. 1412	Mod. 1420	Mod. 1222	
KR 11 mm	KR 21 mm	Mannlicher 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		1222/2067
7,0	1412/0070/11		
7,5	1412/0075/11		
8,0	1412/0080/11		

Mod. 2412	Mod. 2420	Mod. 2222	
KR 11 mm	KR 21 mm	KR 31 mm	Mannlicher Schönauer GK gerade/без выноса
EAW-Nr.	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		
7,0	2412/0070/11		2222/2067
7,5	2412/0075/11		
8,0	2412/0080/11		

Mod. 3412	Mod. 3420	Mod. 3222	
KR 11 mm	KR 21 mm	Mannlicher 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		
7,0	3412/0070/11		3222/2067
7,5	3412/0075/11		
8,0	3412/0080/11		

für Burris LaserScope/для оптического прицела Burris		
Mod. 4412		
gerade/без выноса		

BH mm	EAW-Nr.
10,0	4412

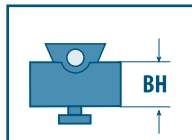
* für Swarovski SR-Zielfernrohr Z6 EE ohne Okulardämpfer
для оптических прицелов Swarovski Z6 EE с шиной SR без амортизирующего наглазника

Hinterfuß-Unterteile

Нижние части заднего быка

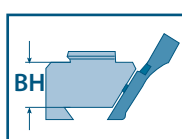
Als Faustregel gilt: Durch Verändern der Höhe des Hinterfußes um 0,5 mm verändert sich die Trefferlage in 100 m Entfernung um ca. 0,5 m.

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



! für Hebelschwenkmontagen!
Для рычажных поворотных
кронштейнов!



Mod. 2611

Mod. 2614

Mod. 2512

Mod. 2616

Mod. 2619

BH mm	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.
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 Waffen-ausrüstung, 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 Finessen 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 Heisted und Michael Jakosits erzielten damit Gold in Seoul bzw. Barcelona.

Auch diese Montage wird mit gleicher EAW-Präzision gefertigt wie das Spitzmodell, 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 Heisted) 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

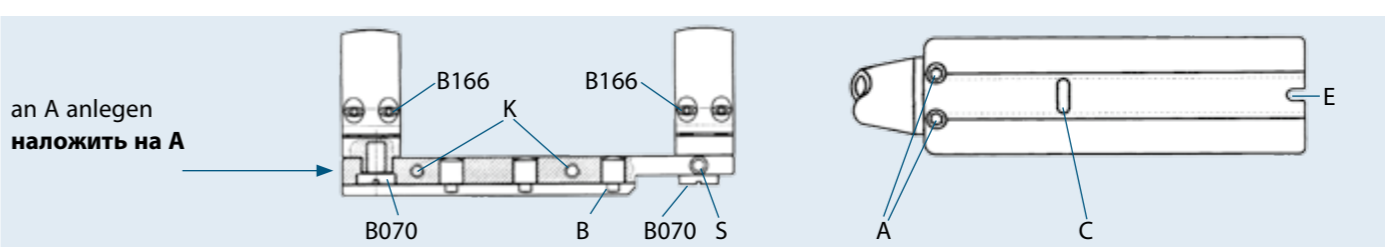
Моноблочные задвижные и откидные кронштейны EAW

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

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 барабанковые или зажимные винты (K). И наконец, зафиксировать стопорный штифт боковым установочным винтом!

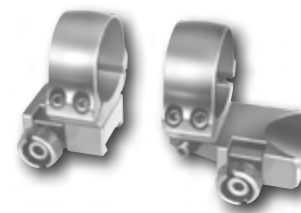
... затем перейти к пункту 3 на следующей странице



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 Brünierrückstände 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 Stoppsschraube (C) oder Stopplatte (D) mit dieser am Hülsenkopf anlegen. Bei der Verwendung der Stoppsschraube (C) bzw. Stopplatte (D) bitte beachten: Ist keine Anlagefläche (C) vorhanden, oder ist diese nicht plan und rechtwinkelig zum Prisma, (C) bzw. (D) entfernen. Bei Waffen mit vorhandenen Stoppsschrauben (A1) empfiehlt es sich, diese zu benutzen und die Stoppsschraube (C) bzw. die Stopplatte (D) zu entfernen. Wenn keine Stoppsschrauben (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 Stoppsschrauben 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. Brünerrückstände 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 Inbusschlüssele 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 waagerecht 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 Zielfernrohrs sollten die Klemmbacken beim Wiederaufsetzen in der gleichen Reihenfolge mit gleicher Kraft festgeklemmt werden, um die bestmögliche Wiederholgenauigkeit zu erreichen.

2-teilige EAW-Aufschub- und Aufkippmontagen

Задвижные и откидные кронштейны EAW на раздельных 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; откidyvaya 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 имеются 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.

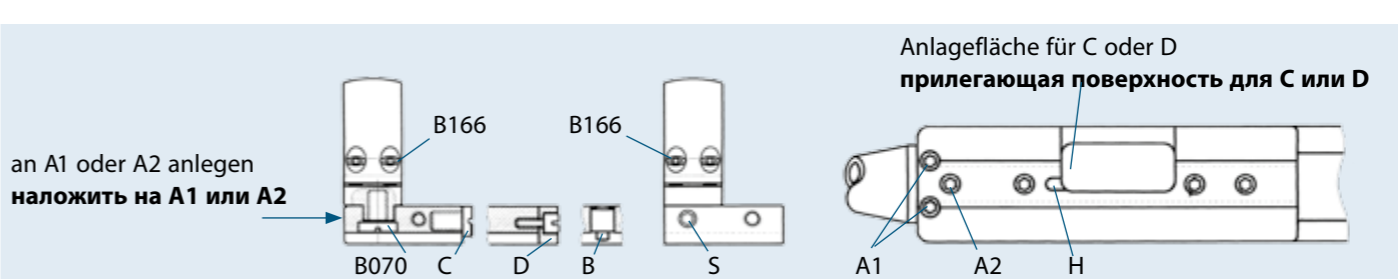
4. Отложить оптический прицел в сторону, проверить резьбу нижней части колец на возможное наличие в ней остатков воронения и удалить такие, если они есть. Тщательно обезжирить под клей как нижние части колец, так и соответствующие им поверхности оптического прицела и дать им высоконуть. Затем нанести 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 скимать 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 врачающим 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.

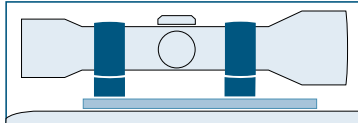
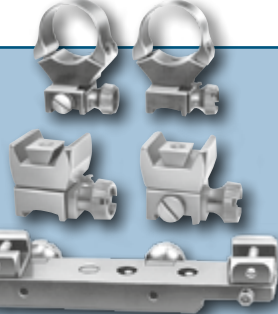
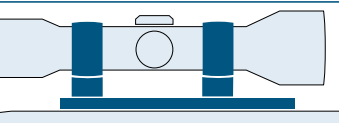
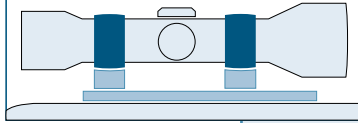
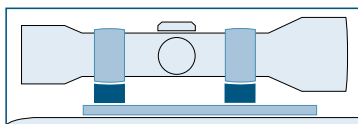
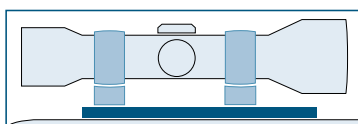
6. Проверить, прочно ли затянуты все винты кронштейна.

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>Seite/Страница 81-94</p>	<p>Komplettmontage für Waffen ohne Prisma Кронштейн в сборе для оружия без призмы</p> <p>Seite/Страница 95-111</p>		
		<p>Formringe, Prismen-Oberteile/ Кольца, верхние части под призму</p> <p>Seite/Страница 117</p>	
		<p>Unterteile/Нижние части</p> <p>Seite/Страница 116</p>	
		<p>Sockelpaare, Schienenstücke Цокольные пары, отрезки шин</p> <p>Seite/Страница 112-115</p>	

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 Якосиц (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.

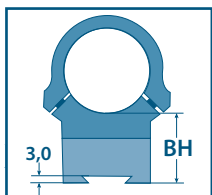
Die Sportflex-Montage ermöglicht schnelles und einfaches Einstellen der Trefferlage durch die integrierte stufenlose Höhen- und Seiteneinstellmöglichkeit – ob beim Training oder direkt im Wettkampf. Selbstgebastelte Konstruktionen gehören der Vergangenheit an. Die Sportflex-Montage von EAW ist die ideale 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
- регулировка суппорта в переднем быке
 - плавная регулировка по высоте в переднем быке
 - шарнир в заднем быке

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.



Anschütz
Feinwerkbau

Prisma/Призма	Mod. 130		
	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

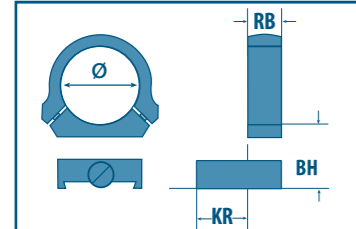
Aufkippmontagen

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

Diese Modelle sind besonders vorteilhaft durch austauschbare Oberteile. Die drehbar gelagerten Oberteile ermöglichen spannungsfreie Lagerung des Zielfernrohres 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.

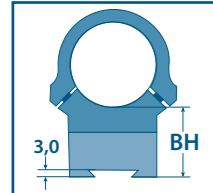


für 11 mm-Waffenpr./ под призму 11 мм	BH mm	Mod. 134			Mod. 136			Mod. 234			Mod. 236			Mod. 1234			Mod. 1236			Mod. 2234			Mod. 2236			Mod. 3234					
		Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm	gerade/ без выноса	KR 20 mm	gerade/ без выноса	EAW-Nr.	gerade/ без выноса	KR 20 mm	gerade/ без выноса	EAW-Nr.	gerade/ без выноса	KR 20 mm	gerade/ без выноса	EAW-Nr.	gerade/ без выноса	KR 20 mm	gerade/ без выноса	EAW-Nr.	gerade/ без выноса	KR 20 mm	gerade/ без выноса	EAW-Nr.				
		gerade/без выноса			KR 20 mm			gerade/без выноса			KR 20 mm			gerade/без выноса			KR 20 mm			gerade/без выноса			KR 20 mm			gerade/без выноса					
Feinwerkbau	13,0																														
	14,0	134-60000				134-60000																									
	15,5																														
	16,0	134-70000	134-75000			134-17000			136-70000	136-75000																					
	17,0																														
	18,0																														
	19,0																														
	21,0	134-80000	134-85000			134-27000			136-80000	136-85000																					
	23,5																														
	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																									
Ruger No. 1	17,0					134-17055																									
	21,0	134-80055				134-27055																									
	23,5					134-37055																									
	26,0					134-47055																									
	31,0					134-95055																									
	38,0					134-92055																									
Ruger Mini 14	11,0					134-65071																									
	12,0	134-60071				136-60071																									
	13,5					134-70071	134-75071			136-70071	136-75071																				
	14,0					134-17071																									
	15,0					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 M 77	11,0					134-65065																									
	12,0	134-60065				136-60065																									
	13,5					134-70065	134-75065			136-70065	136-75065																				
	14,0					134-17065																									
	16,0					134-80065																									
	17,0					134-85065																									
	19,0					134-27065																									
	21,5					134-81065	134-87065			136-81065	13																				

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
BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
11 mm-Prisma ohne Stoppstift/ призма 11 мм без стопорного штифта	14,5	187-00000	
	16,0	187-03000	
	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	EAW-Nr.
BH mm		
11 mm-Prisma ohne Anschlag/ призма 11 мм 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	EAW-Nr.
BH mm		
für 11 mm-Waffenprisma, ohne Anschlag/ под призму 11 мм, без упора отдачи	20,0	130-00000

Aufkippmontagen und Anschlagblocks

Откидные кронштейны и блоки упора отдачи

aus Dural, ohne Support
из дюралюминия, без суппорта

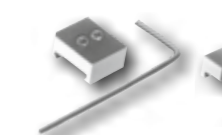


Mod. 188		
	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
11 mm-Prisma ohne Anschlag/ призма 11 мм без упора отдачи	12,0	188-60000
	13,0	188-05000
	18,0	188-00000
	20,0	188-85000
BRNO Fox, 527	13,0	188-05041
Sako TRG 21/41, 22/42	13,0	188-05238
SIG 98	15,0	188-00252
Tikka 55, 65, 76	13,0	188-05038
	558, 658, 690	188-05138*
M 595	13,0	188-05538*
M 695	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



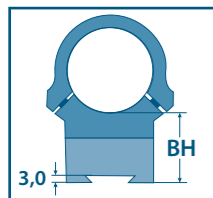
Mod. 138		
	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm
BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Weaver-Prisma/призма Weaver	10,0	138-00800
	18,0	138-05800
	20,0	138-80800



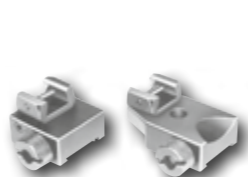
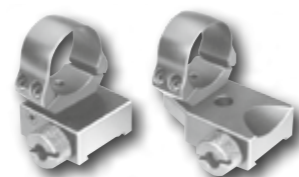
Mod. 17 Anschlagblocks/блоки упора отдачи	
Prisma/ призма	EAW-Nr.
Anschütz	11
Weihrauch	13
Weihrauch	11
Diana	11
Sako TRG 21/41, 22/42	17
Beeman	11
	17-00050
	17-00052
	17-00053
	17-00051
	17-00238
	17-00054

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

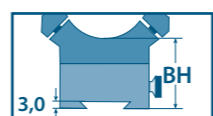


Mod. 168			Mod. 268	
aus DURAL, mit austauschbaren Ringen из дюралюминия, со сменными кольцами			aus DURAL, mit austauschbaren Prismen из дюралюминия, со сменными призмами	
BH mm	Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	Prisma/призма EAW-Nr.
17,0				268-20047
18,0	168-60047			
19,5				268-30047
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	

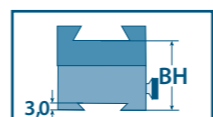
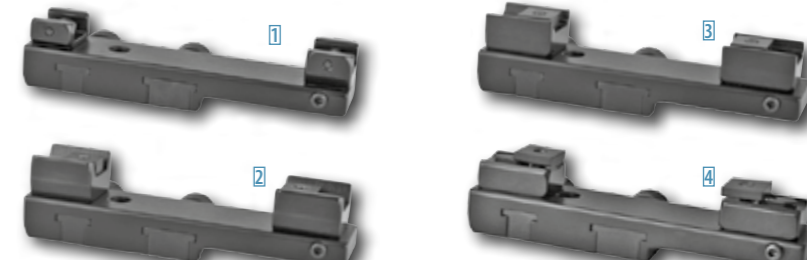
2 Aufnahmebohrungen im Vorderfuß-Unterteil ermöglichen das Versetzen des Formrings bzw. Prismen-Oberteils in die jeweils günstigste Lage für optimalen Augenabstand.
Наличие двух отверстий в нижней части переднего быка делают возможным переустановку колец или верхов под призму в положение, при котором в соответствующих условиях расстояние до глаза является оптимальным.

Einteilige Aufschubmontagen Моноблочные задвижные кронштейны

für ca. 14,5 mm breite Prismen, mit Support, Stopfstopf, 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	Mod. 142			
	BH mm	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	Mod. 242 ① Mod. 1242 ② Mod. 2242 ③ Mod. 3242 ④			
	BH mm	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
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

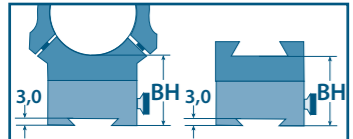


Mod. 155	
Unterteil, для всех верхних частей (стр. 117)/ Нижняя часть, под все верхние части (стр. 117)	
BH mm	EAW-Nr.
	155/359/1

Sauer 200 STR, SSG 3000

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.
13,0		144-65148	244-20148
14,0	144-60148		
15,5		144-70148	244-30148
16,0	144-70148	144-75148	
18,0			244-10148*
21,0	144-80148	144-85148	
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	
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	
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	
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	
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*
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	
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
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		

für Luftgewehre und BBF mit 11–12 mm-Prisma/
для пневматического оружия и
комбинированного оружия с вертикально
спаянными стволами с призмой 11 – 12 мм

für BBF mit 14,5 mm-Prisma
для комбинированного оружия с вертикально
спаянными стволами с призмой 14,5 мм

Heym B 26

Heym 22 S

Marocchi Finn Classic 512

Tikka BBF

Tikka 412 S BBF, 512 BDB, Italia

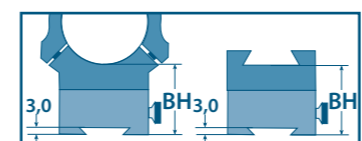
Valmet 412 S, Petra

Zoli, Antonio SP 95 BBF

* 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.	
14,0		162-60114		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	

Sako 75

Sako 85 M

BH mm	Mod. 163 Vorderfuß gekröpft/ передний бык с выносом			Mod. 263 Vorderfuß gekröpft/ передний бык с выносом
	Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	
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	

Sako 75

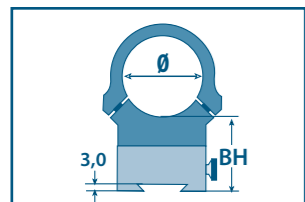
Sako 85 M

BH mm	Mod. 163 Vorderfuß gekröpft/ передний бык с выносом			Mod. 263 Vorderfuß gekröpft/ передний бык с выносом
	Ø 1"/26 mm EAW-Nr.	Ø 30 mm EAW-Nr.	Ø 34 mm EAW-Nr.	
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	



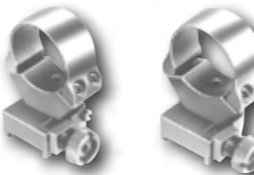
Aufkippmontagen ohne Fußplatten

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.



Ø 1"/26 mm

		Mod. 164, Vorderfuß gerade/передний бык без выноса						
	BH mm	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
Tikka	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/Cм. 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	-	

Ø 30 mm

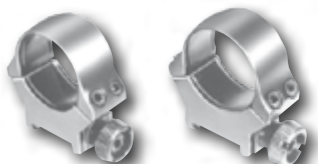
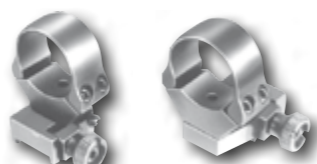
		Mod. 164, Vorderfuß gerade/передний бык без выноса						
	BH mm	9,0	12,0	15,0	17,0	22,0	27,0	
	Prisma/Призма	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	
BRNO	Fox, 527	16 mm	-	-	164-65041	164-75041	164-85041	164-87041
Dumoulin	A-2000, Fortress	16 mm	-	-	164-65165	164-75165	164-85165	164-87165
Sako	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
Tikka	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/Cм. 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	-	

Ø 34 mm

		Mod. 164, Vorderfuß gerade/передний бык без выноса							
	BH mm	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.	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
Tikka	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/Cм. 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	-	

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

Откидные кронштейны также выпускаются с кольцами Ø 22, 26,5/27 или 28 мм. При заказе указывайте модель, высоту и необходимый диаметр кольца.



Mod. 166

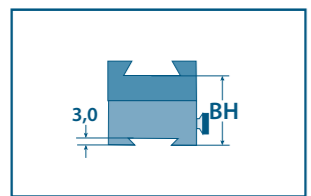
Mod. 166 Vorderfuß gekröpft/передний бык с выносом				Mod. 167 Vorderfuß gerade/передний бык без выноса		
15,0	17,0	22,0	27,0	13,0	18,0	20,0
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
-	-	-	-	-	167-00041	167-81041
166-60165	166-70165	166-80165	166-81165	-	-	-
-	-	-	-	167-60238	167-00238	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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Mod. 166

Mod. 166 Vorderfuß gekröpft/передний бык с выносом			
18,0	24,5	27,0	32,0
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
-			

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/ небыстроубираемый кронштейн под цоколи мод. 96
		BH mm	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	-
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
	558, 658	16 mm	17,0	1266-13138
	M 595	16 mm	17,0	1266-13538
	M 695	16 mm	17,0	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	-
WEAVER		21mm	12,0	1264-13800



Mod. 2264
Vorderfuß gerade
передний бык без выноса

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



Mod. 2266
Vorderfuß gekröpft
передний бык с выносом

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



Mod. 3264
Vorderfuß gerade
передний бык без выноса



Mod. 3266
Vorderfuß gekröpft
передний бык с выносом

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 grifffreundliche 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 Stopblock 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.

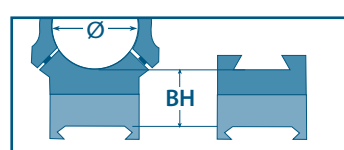
- Быстро и просто снимается за два удобных рычага.
- Низкая высота
- Основная часть сделана из высококачественного алюминия, а подвижные детали из стали.
- При запирании даже шины Picatinny из алюминия не истираются.
- Все верхние детали задвижных и откидных кронштейнов EAW могут использоваться

с кольцами из алюминия или стали (1"/26 мм, 30 мм, 34 мм) 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.

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

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



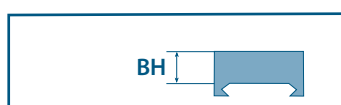
Komplett/в сборе

	Ø 1"/26 mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm*	Standard	Zeiss ZM	Swarovski SR	S & B Convex
--	------------	---------	----------	----------	----------	--------------	--------------

gerade/в сборе

	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	12,0		365-65800		365-20800			
	13,0	365-60800						
	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 мм по запросу



Unterteile aus DURAL
нижние части из дюралюминия

gerade/без выноса

gekröpft/с выносом

	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	10,0	365/00800	366/00800



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	Sockel für Mod. 190/290 socket Цоколь для мод. 190/290
Ø 1"/26 mm EAW-Nr. 190-00005	Ø 27 mm EAW-Nr. 190-06005	Ø 30 mm EAW-Nr. 190-05005
Prisma/Призма EAW-Nr. 290-00005		EAW-Nr. 190/005
Enfield No. 4 Mark 2 ERMA M 1 Mauser K 98 Mosin Nagant Ruger Mini 14 Steyr Mannl. Schönauer GK US M 1 Carbine Winchester 94	190-00230 190-00035 190-00010 190-00054 190-00065 190-00034 190-00067 190-00030	190-06230 190-06035 190-06010 190-06054 190-06065 190-06034 190-06067 190-06030
	190-05230 190-05035 190-05010 190-05054 190-05065 190-05034 190-05067 190-05030	290-00230 290-00035 290-00010 290-00054 290-00065 290-00034 290-00067 290-00030
		190/230 190/035 190/010 190/054 190/065 190/034 190/067 190/030

Oberteile/Верхние части		
EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
Ø 1"/26 mm 190-00	Ø 30 mm 190-05	Prisma/Призма 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 EAW-Nr. 134-326/073	Ø 30 mm EAW-Nr. 134-330/073	Prisma/prism/prisme EAW-Nr. 234-000/073
		EAW-Nr. 90-00073

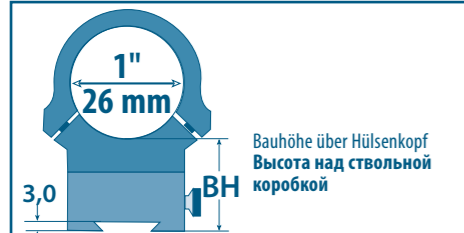
Schweizer Karabiner K 31

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	



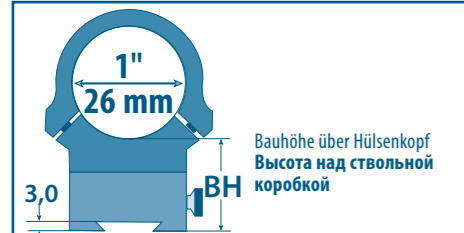
Mod. 174			Mod. 176			Mod. 177			Mod. 96		Mod. 94	
Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar			Vorderfuß ge- Stahl, Oberteile			Vorderfuß gerade, ohne Support, aus Stahl, nur für Zielfern- rohre mit doppelter Absehenverstellung!			Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretie- 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			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		часть шины 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	
Benelli	Argo, Argo Special	174-70273	174-80273	174-81273	176-70273	176-80273	176-81273	177-00273	177-80273	177-81273	96-00273	
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	174-70003	174-80003	174-81003	176-70003	176-80003	176-81003	177-00003	177-80003	177-81003	96-00003	
BLR, CLR 81 Lightning	174-70103	174-80103	174-81103	176-70103	176-80103	176-81103	177-00103	177-80103	177-81103	96-00103		
Browning Mauser Sniper	174-70004	174-80004	174-81004	176-70004	176-80004	176-81004	177-00004	177-80004	177-81004	96-00004		
A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	174-70002	174-80002	174-81002	176-70002	176-80002	176-81002	177-00002	177-80002	177-81002	96-00002		
A-bolt cal. .222, 223 KK	174-70196	174-80196	174-81196	176-70196	176-80196	176-81196	177-00196	177-80196	177-81196	96-00196		
A-bolt Mountain, WSSM	174-70167	174-80167	174-81167	176-70167	176-80167	176-81167	177-00167	177-80167	177-81167	96-00167		
European	174-70143	174-80143	174-81143	176-70143	176-80143	176-81143	177-00143	177-80143	177-81143	96-00143		
Carl Gustaf	1900, 1896, ohne Wulst/Без вульста	174-70005	174-80005	174-81005	176-70005	176-80005	176-81005	177-00005	177-80005	177-81005	96-00005	
1900, 1896, mit Wulst/C вульстом	174-70105	174-80105	174-81105	176-70105	176-80105	176-81105	177-00105	177-80105	177-81105	96-00105		
2000	174-70194	-	-	-	-	-	-	-	-	96-00194		
3000	174-70215	174-80215	174-81215	176-70215	176-80215	176-81215	177-00215	177-80215	177-81215	96-00215		
4000	174-70259	174-80259	174-81259	176-70259	176-80259	176-81259	177-00259	177-80259	177-81259	96-00259		
Chapuis	Gévaudan 2000	174-70250	174-80250	174-81250	176-70250	176-80250	176-81250	177-00250	177-80250	177-81250	96-00250	
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	174-70089	174-80089	174-81089	176-70089	176-80089	176-81089	177-00089	177-80089	177-81089	96-00089	
Heym	SR 20	174-70060	174-80060	174-81060	176-70060	176-80060	176-81060	177-00060	177-80060	177-81060	96-00060	
SR 30	174-70206	174-80206	174-81206	176-70206	176-80206	176-81206	177-00206	177-80206	177-81206	96-00206		
SR 21	174-70306	174-80306	174-81306	176-70306	176-80306	176-81306	177-00306	177-80306	177-81306	96-00306		
SR 40	174-70108	174-80108	174-81108	-	-	-	177-00108	177-80108	177-81108	96-00108		
Kettner	Repetierer/Карабин L 83	174-70149	174-80149	174-81149	176-70149	176-80149	176-81149	177-00149	177-80149	177-81149	96-00149	
Krico	700, 900, 902 Deluxe	174-70006	174-80006	174-81006	176-70006	176-80006	176-81006	177-00006	177-80006	177-81006	96-00006	
600	174-70106	174-80106	174-81106	-	-	-	177-00106	177-80106	177-81106	96-00106		
Luger	Repetierer/Карабин	174-70205	174-80205	174-81205	176-70205	176-80205	176-81205	177-00205	177-80205	177-81205	96-00205	
Marlin	94, 336, 444 CL, No. 9, AS 30, 922, 45, 1895	174-70036	174-80036	174-81036	-	-	177-00036	177-80036	177-81036	-		
455	174-70111	174-80111	174-81111	176-70111	176-80111	176-81111	177-00111	177-80111	177-81111	96-00111		
MR 7	174-70169	174-80169	174-81169	176-70169	176-80169	176-81169	177-00169	177-80169	177-81169	96-00169		
Mauser	2000, 3000	174-70007	174-80007	174-81007	176-70007	176-80007	176-81007	177-00007	177-80007	177-81007	96-00007	
4000	174-70008	174-80008	174-81008	176-70008	176-80008	176-81008	177-00008	177-80008	177-81008	96-00008		
K 98 ohne Wulst/Без вульста	174-70010	174-80010	174-81010	176-70010	176-80010	176-81010	177-00010	177-80010	177-81010	96-00010		
K 98 mit Wulst/C вульстом	174-70110	174-80110	174-81110	176-70110	176-80110	176-81110	177-00110	177-80110	177-81110	96-00110		
M 98	174-70098	174-80098	174-81098	176-70098	176-80098	176-81098	177-00098	177-80098	177-81098	96-00098		
225 Titan	174-70145	174-80145	174-81145	176-70145	176-80145	176-81145	177-00145	177-80145	177-81145	96-00145		
M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	174-70156	174-80156	174-81156	176-70156	176-80156	176-81156	177-00156	177-80156	177-81156	96-00156		
M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	174-70256	174-80256	174-81256	176-70256	176-80256	176-81256	177-00256	177-80256	177-81256	96-00256		
Mercury	870	174-70204	174-80204	174-81204	176-70204	176-80204	176-81204	177-00204	177-80204	177-81204		

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	



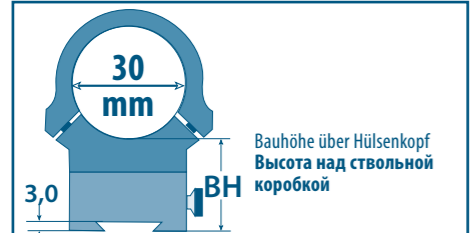
Mod. 174	Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar			Mod. 176			Mod. 177			Mod. 96		
	Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части	Vorderfuß ge- kröpft, mit Support, Unterteile aus austauschbar	Передний бык нижние части	с выносом, с суппортом, из стали, сменные верхние части	Передний бык без выноса, без суппорта, стальной, только для оптических прицелов с двойной регулировкой прицельной марки	Vorderfuß gerade, ohne Support, aus Stahl, nur für Zielfern- rohre mit doppelter Absehenverstellung!	Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretie- rungsnut für Stopptift 5 mm	Prisma/Призма 16 mm	Prisma/Призма 16 mm	часть шины с запирающим пазом под стопорный штифт 5 mm	Prisma/Призма 16 mm	часть шины с запирающим пазом под стопорный штифт 5 mm
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	Prisma/Призма 16 mm
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 Mannlicher SL	174-70017	174-80017	174-81017	176-70017	176-80017	176-81017	177-00017	177-80017	177-81017	96-00017	-	-
Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	174-70018	174-80018	174-81018	176-70018	176-80018	176-81018	177-00018	177-80018	177-81018	96-00018	-	-
Mannlicher 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	-	-
Mannlicher 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:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	13,5	42–50
	17,5	50–58
	22,5	60–68
	27,5	70–78



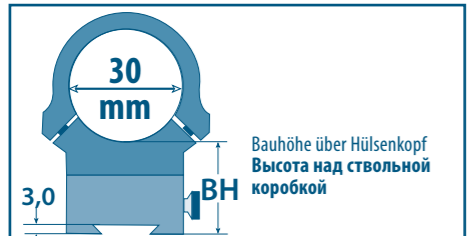
Mod. 174			Mod. 176			Mod. 177			Mod. 96		Mod. 94	
Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar	Vorderfuß ge- Oberteile	Peredniy byk нижние части	Peredniy byk нижние части	с выносом, с суппортом, из стали, сменные верхние части	Peredniy byk нижние части	Передний бык без выноса, без суппорта, стальной, только для оптических прицелов с двойной регулировкой прицельной марки	13,5 mm	18,5 mm	Prisma/Призма 16 mm	Prisma/Призма 16 mm	Schienenstück mit Arretierungsnut für Stoppfstift 5 mm	
BH mm	14,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	14,5 mm	17,5 mm	22,5 mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	часть шины с запирающим пазом под стопорный штифт 5 mm	
Benelli	Argo, Argo Special	174-65273	174-75273	174-85273	176-65273	176-75273	177-05273	177-85273	96-00273	-	-	
Browning	BAR I, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac	174-65003	174-75003	174-85003	176-65003	176-75003	177-05003	177-85003	96-00003	-	-	
BLR, CLR 81, Lightning	174-65103	174-75103	174-85103	176-65103	176-75103	176-85103	177-05103	177-85103	96-00103	-	-	
Browning Mauser Sniper	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/C 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/C 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	-	-	
Mercury	870	174-65204	174-75204	174-85204	176-65204	176-75204	176-85204	177-05204	177-85204	96-00204	-	-
Musgrave	M 83, 90, 94	174-65124	174-75124	174-85124	176-65124	176-75124	176-85124	177-05124	177-85124	96-00124	-	-
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	174-650										

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



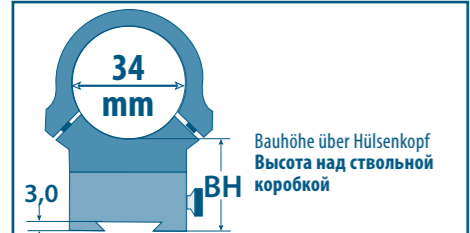
Sabatti	Rover Repetierer/Kaabin SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	Mod. 174			Mod. 176			Mod. 177			Mod. 96		Mod. 94	
		Vorderfuß gerade, mit Support, Unterteile aus Stahl, Ober- teile austauschbar	Передний бык без выноса, с суппортом, нижние части из стали, сменные верхние части	Vorderfuß ge- Oberteile	Передний бык нижние части	Mod. 176	kröpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, austauschbar	Передний бык 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 Stoppfstift 5 mm цокольная пара, передний цоколь с запирающим пазом под стопорный штифт 5 мм	Mod. 94
SAN Swiss Arms	Repetierer/Kaabin 80, 90, 92, SSG 2000	174-65155	174-75155	174-85155	176-65155	176-75155	176-85155	177-05155	177-85155	177-05155	177-85155	96-00155	Prisma/Призма 16 mm EAW-Nr.	Prisma/Призма 16 mm EAW-Nr.
Santa Barbara	Repetierer/Kaabin SR 200	174-65044	174-75044	174-85044	176-65044	176-75044	176-85044	177-05044	177-85044	177-05044	177-85044	96-00044	-	-
Sauer	Repetierer/Kaabin 202 Magnum	174-65015	174-75015	174-85015	176-65015	176-75015	176-85015	177-05015	177-85015	177-05015	177-85015	96-00015	-	-
Savage	Repetierer/Kaabin 202 Medium	174-65059	174-75059	174-85059	176-65059	176-75059	176-85059	177-05059	177-85059	177-05059	177-85059	96-00059	-	-
Schultz & Larsen	Mod. 84	174-65099	174-75099	174-85099	176-65099	176-75099	176-85099	177-05099	177-85099	177-05099	177-85099	96-00099	-	-
Smith & Wesson	1500	174-65091	174-75091	174-85091	176-65091	176-75091	176-85091	177-05091	177-85091	177-05091	177-85091	96-00091	-	-
Steyr	Mannlicher SL	174-65017	174-75017	174-85017	176-65017	176-75017	176-85017	177-05017	177-85017	177-05017	177-85017	96-00017	-	-
Varberger	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	174-65018	174-75018	174-85018	176-65018	176-75018	176-85018	177-05018	177-85018	177-05018	177-85018	96-00018	-	-
Verney-Carron	Mannlicher M, Luxus L, M, S	174-65086	174-75086	174-85086	176-65086	176-75086	176-85086	177-05086	177-85086	177-05086	177-85086	96-00086	-	-
Voere	Mannlicher L	174-65093	174-75093	174-85093	176-65093	176-75093	176-85093	177-05093	177-85093	177-05093	177-85093	96-00093	-	-
Weatherby	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	177-05202	177-85202	96-00202	-	-
Winchester	SBS 96 CSP S Pro Hunter S	174-65302	174-75302	174-85302	176-65302	176-75302	176-85302	177-05302	177-85302	177-05302	177-85302	96-00302	-	-
Zastava	M 717, 757, 777, Luxus	174-65154	174-75154	174-85154	176-65154	176-75154	176-85154	177-05154	177-85154	177-05154	177-85154	96-00154	-	-
Zoli, Antonio	Impact Auto	174-65405	174-75405	174-85405	176-65405	176-75405	176-85405	177-05405	177-85405	177-05405	177-85405	96-00405	-	-
	2165 Kufstein, 2155	174-65021	174-75021	174-85021	176-65021	176-75021	176-85021	177-05021	177-85021	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	177-05045	177-85045	96-00045	-	-
	VEC 91	174-65134	174-75134	174-85134	176-65134	176-75134	176-85134	177-05134	177-85134	177-05134	177-85134	96-00134	-	-
	Mark V, Europa, 300, Vanguard	174-65023	174-75023	174-85023	176-65023	176-75023	176-85023	177-05023	177-85023	177-05023	177-85023	96-00023	-	-
	70 Standard, 770, Target	174-65024	174-75024	174-85024	176-65024	176-75024	176-85024	177-05024	177-85024	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	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	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	177-05030	177-85030	-	94-00030	-
	777	174-65072	174-75072	174-85072	176-65072	176-75072	176-85072	177-05072	177-85072	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	177-05117	177-85117	96-00117	-	-
	70	174-65049	174-75049	174-85049	176-65049	176-75049	176-85049	177-05049	177-85049	177-05049	177-85049	96-00049	-	-
	1900	174-65305	174-75305	174-85305	176-65305	176-75305	176-85305	177-05305	177-85305	177-05305	177-85305	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:	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 kröpf, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar			Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretierungsnut für Stoppschraube 5 mm		Schienenstück mit Arretierungsnut für Stoppschraube 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		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/C 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/C 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		-	
Rößler	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		-</td	

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

!
 Auch Oberteile von S. 117 verwendbar!
 Так же 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 kröpf, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberteile austauschbar			Sockelpaar, vord. Sockel mit Arretierungsnut für Stoppschraube 5 mm		Schienenstück mit Arretierungsnut für Stoppschraube 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		18,5 mm EAW-Nr.	27,5 mm EAW-Nr.	17,0 mm EAW-Nr.	26,0 mm EAW-Nr.	31,0 mm EAW-Nr.	Prisma/Призма 16 mm EAW-Nr.	Prisma/Призма 16 mm EAW-Nr.	Prisma/Призма 16 mm EAW-Nr.	Prisma/Призма 16 mm EAW-Nr.	
Sabatti	Repetierer/Kaabin	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	Repetierer/Kaabin	174-17044	174-37044	176-17044	176-37044	176-47044	96-00044	-	-	-	
Sauer	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	1500	174-17091	174-37091	176-17091	176-37091	176-47091	96-00091	-	-	-	
Steyr	Mannlicher SL	174-17017	174-37017	176-17017	176-37017	176-47017	96-00017	-	-	-	
	Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96	174-17018	174-37018	176-17018	176-37018	176-47018	96-00018	-	-	-	
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	174-17086	174-37086	176-17086	176-37086	176-47086	96-00086	-	-	-	
	Mannlicher 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	-	-	-	

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

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

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

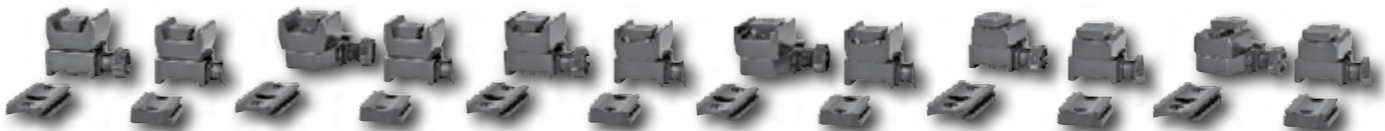


Richtwerte für BH: Ориентировочные значения для BH:	BH mm	Objektivrohr-Ø mm Ø объектива мм
	13,5	42–50
	17,5	50–58
	22,5	60–68
	27,5	70–78



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

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 Heym	Repetierer/Карабин	274-30089	276-30089
	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
Rößler	Titan 6	274-30459	276-30159
RWS	M 89 („Sicherheitsbüchse“)	274-30223	276-30223



Mod. 1274	Mod. 1276	Mod. 2274	Mod. 2276	Mod. 3274	Mod. 3276
► Mod. 274	► Mod. 276	► Mod. 274 ►	► Mod. 276	► Mod. 274	► 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.
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

Aufkippmontagen mit Fußplatten

Откидные кронштейны с основаниями

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

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



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, Oberenteile austauschbar	Vorderfuß gekröpft, mit Support, Unterteile aus Stahl, Oberenteile 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 17,0 mm EAW-Nr.	BH mm 17,0 mm EAW-Nr.

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 Sauer	Repetierer/Карабин 80, 90, 92, SSG 2000	274-30044 274-30015 274-30059 274-30659 274-30759 274-3016 274-30084 274-30099 274-30199 1500	276-30044 276-30015 276-30059 276-30659 276-30759 276-30016 276-30084 276-30099 276-30199 276-30091
Savage Schultz & Larsen	SR 200 202 Magnum 202 Medium 110, 112, 116 Mod. 84 68 DL, M 100 97 DL	274-30044 274-30015 274-30059 274-30659 274-30759 274-30016 274-30084 274-30099 274-30199 274-30091	276-30044 276-30015 276-30059 276-30659 276-30759 276-30016 276-30084 276-30099 276-30199 276-30091
Smith & Wesson Steyr	Mannlicher SL Mannlicher S, Jagdmatch L/SL, SBS 96 Mannlicher M, Luxus L, M, S Mannlicher L SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M SBS 96 CSP S Pro Hunter S	274-30017 274-30018 274-30086 274-30093 274-30202 274-30302	276-30017 276-30018 276-30086 276-30093 276-30202 276-30302
Varberger Verney-Carron Voere	M 717, 757, 777, Luxus Impact Auto 2165 Kufstein, 2155 2145, Titan II VEC 91	274-30154 274-30405 274-30021 274-30045 274-30134	276-30154 276-30405 276-30021 276-30045 276-30134
Weatherby Winchester	Mark V, Europa, 300, Vanguard 70 Standard, 770, Target 70 Magn. - hinterer Lochabstand/расстояние сзади между отверстиями 11 mm XTR, 70 Magn. - hinterer Lochabst./расстояние сзади между отверстиями 8,3 mm	274-30023 274-30030 274-30029 274-30085	276-30023 276-30030 276-30029 276-30085
Zastava Zoli, Antonio	777 70 Silver Shadow 223 WSSM 70 1900	274-30049 274-30117 274-30049 274-30305	276-30049 276-30117 276-30049 276-30305



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 EAW-Nr.	17,5 mm EAW-Nr.	20,5 mm EAW-Nr.	20,5 mm EAW-Nr.	20,5 mm EAW-Nr.	20,5 mm EAW-Nr.
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 1274-13015 1274-13059 1274-13659 1274-13759 1274-13016 1274-13084 1274-13099 1274-13199 1274-13091 1274-13017 1274-13018 1274-13086 1274-13093 1274-13202 1274-13302 1274-13154 1274-13405 1274-13021 1274-13045 1274-13134 1274-13023 1274-13030	1276-13044 1276-13015 1276-13059 1276-13659 1276-13759 1276-13016 1276-13084 1276-13099 1276-13199 1276-13091 1276-13017 1276-13018 1276-13086 1276-13093 1276-13202 1276-13302 1276-13154 1276-13405 1276-13021 1276-13045 1276-13134 1276-13023 1276-13030	2274-23044 2274-23015 2274-23059 2274-23659 2274-23759 2274-23016 2274-23084 2274-23099 2274-23199 2274-23091 2274-23017 2274-23018 2274-23086 2274-23093 2274-23202 2274-23302 2274-23154 2274-23405 2274-23021 2274-23045 2274-23134 2274-23023 2274-23030	2276-23044 2276-23015 2276-23059 2276-23659 2276-23759 2276-23016 2276-23084 2276-23099 2276-23199 2276-23091 2276-23017 2276-23018 2276-23086 2276-23093 2276-23202 2276-23302 2276-23154 2276-23405 2276-23021 2276-23045 2276-23134 2276-23023 2276-23030	3274-33044 3274-33015 3274-33059 3274-33659 3274-33759 3274-33016 3274-33084 3274-33099 3274-33199 3274-33091 3274-33017 3274-33018 3274-33086 3274-33093 3274-33202 3274-33302 3274-33154 3274-33405 3274-33021 3274-33045 3274-33134 3274-33023 3274-33030	3276-33044 3276-33015 3276-33059 3276-33659 3276-33759 3276-33016 3276-33084 3276-33099 3276-33199 3276-33091 3276-33017 3276-33018 3276-33086 3276-33093 3276-33202 3276-33302 3276-33154 3276-33405 3276-33021 3276-33045 3276-33134 3276-33023 3276-33030
1274-13021	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

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/С системой под левую руку	98-00203	-
	A-bolt, Eurobolt, Uta, Takedown	98-00002	86-00002
	X-bolt	-	86-00212
	European	98-00143	-
Carl Gustaf	1900, 1896 ohne Wulst/Без вульста	98-00005	86-00005
	1900, 1896 mit Wulst/С вульстом	98-00105	-
Grünig & Elmiger	Repetierer/Карабин	98-00089	-
Heckler & Koch	SLB 2000	-	86-00187
Heym	SR 20	98-00060	-
	SR 21	98-00306	-
	SR 30	98-00206	-
Kettner	L 83	98-00149	-
Kraco	600	98-00106	-
	700, 900, 902 Deluxe	98-00006	86-00006
Luger	Mini	98-00207	-
Marlin	455	98-00111	-
Mauser	K 98 ohne Wulst/Без вульста	98-00010	86-00010
	K 98 mit Wulst/С вульстом	98-00110	86-00110
	M 98 neu/новый	98-00098	-
	M 94, 96 bis Seriennr./до серийного № 96011999	98-00156	-
	M 96 ab Seriennr./с серийного № 960112000, M 97	98-00256	86-00256
	77	98-00013	-
Mercury	870	-	86-00204
Musgrave	M 83, 90, 94	98-00124	-
	K 98	98-00184	-
Remington	541 T	98-00119	-
	700	98-00012	86-00012
	740, 742, 760	98-00013	-
	4/7400, 6/7600	98-00074	-
Rößler	Titan 6	98-00459	86-00459
RWS	M 89	98-00223	-
SAN Swiss Arms	SHR 970, bitte angeben: 4 o. 6 Bohrungen/ Пожалуйста, укажите количество отверстий: 4 или 6	-	86-00175
Sauer	SR 200	98-00059	-
	202	98-00659	-
Savage	110, 112, 116	98-00016	-
Steyr	S, Jagdmatch, SBS 96	98-00018	86-00018
	M, Luxus L/ M/ S	98-00086	86-00086
	Mannlicher SL	-	86-00017
	SBS 96 CSP L/M, Pro Hunter L/M	-	86-00202
Voere	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:117x14x3,3 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 дрэлингов 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

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

Adapter-Schienen mit 21 mm-Weaver-Prisma

Шины-адаптеры с призмой Weaver 21 мм



Mod.82
Adapter-Schiene, fest, mit Querunten 4 und 5 mm
Шина-адаптер, несъёмная,
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
	Argo, Argo Special	Stahl/сталь	82-00273
BRNO	BBF mit 14 mm Prisma/Комбинированное оружие с вертикально спаянными стволами с призмой 14 мм	Stahl/сталь	82-00042
Browning	BAR, BAR II, CBL, Acera, Long/Short Trac BLR CLR 81, Lightning BAR Longtrac Linkssystem/ С системой под левую руку	Stahl/сталь	82-00003
	Ericc mit 14 mm Prisma/Ericc с призмой 14 мм	Stahl/сталь	82-00203
	A-bolt, Eurobolt, E = 98 mm	Stahl/сталь	82-00242
	X-bolt, E = 74,74 mm	Stahl/сталь	82-00002
	X-bolt, E = 93,84 mm	Stahl/сталь	82-00212
	X-bolt, E = 71,74 mm	Stahl/сталь	82-00312
	BBR-A/A-bolt WSSM, E = 79 mm	Stahl/сталь	82-00002/1
Carl Gustaf	1900, 1896 mit Wulst/C вульстом	Stahl/сталь	82-00105
	2000	Stahl/сталь	82-00194
	3000	Stahl/сталь	82-00215
	4000	Stahl/сталь	82-00259
Heckler & Koch	SLB 2000	Stahl/сталь	82-00187
Heym	SR 30	Stahl/сталь	82-00206
	SR 21	Stahl/сталь	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	Stahl/сталь	82-00010
	K 98 mit Wulst/C вульстом	Stahl/сталь	82-00110
	M 94	Stahl/сталь	82-00156
Mercury	870	Stahl/сталь	82-00204
Merkel	SR 1	Stahl/сталь	82-00186
Remington	700, 78 *	Stahl/сталь	82-00012
	740, 742, 760	Stahl/сталь	82-00013
	4/7400, 6/7600	Stahl/сталь	82-00074
	710	Stahl/сталь	82-00710
	770 cal. .300	Stahl/сталь	82-00217
	750 Woodmaster	Stahl/сталь	82-00211
	Seven	Stahl/сталь	82-00078
Rößler	Titan 6	Stahl/сталь	82-00459
Ruger	10/22	Stahl/сталь	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	Stahl/сталь	82-00015
	SR 200	Stahl/сталь	82-00059
	202 Magnum	Stahl/сталь	82-00659
	202 Medium	Stahl/сталь	82-00759
Savage	110	Stahl/сталь	82-00016
	110 Accu Trigger	Stahl/сталь	82-00164
Schultz & Larsen	97 DL	Stahl/сталь	82-00199
Smith & Wesson	586	DURAL/дюралюминий	82-00703
Steyr	Mannlicher SL	Stahl/сталь	82-00017
	Mannlicher L	Stahl/сталь	82-00093
	SBS SCP L/M, SBS 96 M, Pro Hunter L/M *	Stahl/сталь	82-00202
	SBS 96 S	Stahl/сталь	82-00018
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	Stahl/сталь	82-00086
Thompson	22 Classic	Stahl/сталь	82-00185
Verney Carron	Impact Auto	Stahl/сталь	82-00405
Voere	2185	Stahl/сталь	82-00141
	2145	Stahl/сталь	82-00045
Weatherby	Mark V, Europe, 3000 Vanguard	Stahl/сталь	82-00023
Winchester	70	Stahl/сталь	82-00024
	88, 100	Stahl/сталь	82-00025
	70 XTR	Stahl/сталь	82-00085
Zoli, Antonio	1900	Stahl/сталь	82-00305
	BBF SP 90-95	Stahl/сталь	82-00092



Heckler & Koch SLB 2000
Mauser K 98 ohne Wulst/Без вульста
Merkel SR 1
Remington 700/78, E = 92,25 mm
Sauer 202 Medium
Steyr SBS 96 M
Weatherby Mannlicher M, Luxus L, M, S
Mark V, Europe, 3000 Vanguard

Mod. 83
Adapter-Schiene, fest, mit Picatinny-Taktung
Шина-адаптер, несъёмная, с профилем Picatinny

mit Schrauben/ с винтами	Material/ материал	EAW-Nr.
.	Stahl/сталь	83-00187
.	Stahl/сталь	83-00010
.	Stahl/сталь	83-00186
.	Stahl/сталь	83-00012/1
.	Stahl/сталь	83-00759
.	Stahl/сталь	83-00202
.	Stahl/сталь	83-00086
.	Stahl/сталь	83-00023



Mod. 84
Schiene, konisch, für Zielfernung ca. 1000 m
Шина, коническая, для целей на расстоянии ок. 1000 м

BH mm	L mm	Material/ материал	EAW-Nr.
5,0 – 5,7	151	Stahl/сталь	84-00010
5,0 – 8,9	159	Stahl/сталь	84-00012
5,3 – 8,9	138	Stahl/сталь	84-00012/1
5,0 – 5,7	150	Stahl/сталь	84-00659
5,0 – 5,75	156	Stahl/сталь	84-00759
7,0 – 8,0	170	Stahl/сталь	84-00238



11-12 mm Prisma/prism/prisme
14,5 mm Prisma/prism/prisme

BRNO BBF mit 14-mm-Prisma/Комбинированное
оружие с вертикально спаянными
стволами с призмой 14 мм

Browning Erice mit 14-mm-Prisma/для мод. Erice с
призмой 14 мм

Mod. 82
abnehmbar, für Waffen mit Prismen
съемная, для оружия с призмой

BH mm	Material/ материал	EAW-Nr.
15	DURAL/дюралюминий	82-10148
15	DURAL/дюралюминий	82-10056
15	DURAL/дюралюминий	82-10042
15	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

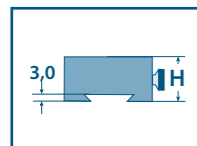
Mod. 82
Schiene zum Einsetzen z.B. in Schwenkmontage Mod. 400
Шина для установки, например, в поворотный кронштейн
мод. 400

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

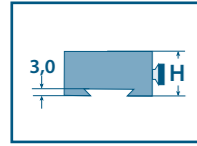


nicht für Ruger!
не подходит для карабина Ruger!



für 11 mm-Waffenprisma/
для призмы 11 мм

H mm	Vorderfuß-Unterteil/Нижняя часть переднего быка	
	gerade/без выноса EAW-Nr.	KR 20 mm, L 38 mm EAW-Nr.
11,0	134/01000	134/01380

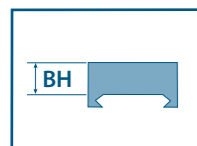


nicht für Ruger!
не подходит для карабина Ruger!



für 11 mm-Waffenprisma/
для призмы 11 мм

H mm	Hinterfuß-Unterteil/Нижняя часть заднего быка	
	EAW-Nr.	
11,0	134/02000	



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

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

Formringe und Prismen-Oberteile zum Austauschen

Сменные кольца и верхние детали под шину



		gerade/без выноса		
		Ringbreite/ширина колец		
		15 mm	15 mm	20 mm
∅	R mm	диоралюминий EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	Сталь/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)	Сталь/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



∅	BH mm	KR mm	Stahl/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)
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

∅	BH mm	KR mm	Stahl/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)
1"26,0 mm	10,0	30,0	190/026/30
30 mm	8,0	30,0	190/030/30



∅	BH mm	KR mm	Stahl/сталь EAW-Nr. (1 Paar/1 пара)
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)
2,0	Stahl/сталь	2000						
4,5	Stahl/сталь	3000						
5,0	Stahl/сталь							
7,0	Stahl/сталь		1000*					
8,0	Stahl/сталь			1100*				
10,0	Stahl/сталь	4000					23000	33000
10,2	Stahl/сталь							43000
7,4								

* 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 популярнейшей многим модели R 93. Эти элегантные небыстроотъемные 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

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
19,0	30	DURAL/дюралюминий	185-85152			o. Abb./без фото
15,0	34	Stahl/сталь	185-17152	13,5	Stahl, mit Querschrauben/ Сталь, с поперечными винтами	285-30152
						o. Abb./без фото

Mod. 285
mit Prismen, Unterteile aus DURAL, austauschbare Oberteile/
с призмами, нижние части из дюралюминия, сменные верхние части

BH mm	Oberteile/Верхние части	EAW-Nr.
17,0	Stahl, zum Klemmen/ Сталь, зажимные	285-11152

Mod. 1285
mit Prismen, Unterteile aus DURAL, austauschbare Oberteile/
с призмами, нижние части из дюралюминия, сменные верхние части

BH mm	Oberteile/ Верхние части	EAW-Nr.
14,0	Stahl/сталь	1285-13152

Mod. 1288
mit integriertem Zeiss VM/ZM-Prisma
с интегрированной шиной Zeiss ZM/VM

BH mm	Material/материал	EAW-Nr.
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	Обerteile/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	15,0	185/152
9,0	DURAL/дюралюминий	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

Aufschub-/Aufkipptragen
Задвижные и откидные
кронштейны

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

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



für Prisma
под призму

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

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

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

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



Unterseite flach
нижняя поверхность плоская

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

Ersatzteile für (Hebel-) Schwenkmontagen

Запасные части для поворотных и рычажных поворотных кронштейнов

Nr. aus Montageanleitung/ № из инструкции по установке		Ersatzteilbezeichnung/ Наименование запчасти	Kopf-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 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 8-40 G 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
	13	Verschlussbolzen mit Hebel und Feder/ запирающий винт с рычагом и пружиной			Ø 6,0
	13	Verschlussbolzen mit Feder/ запирающий винт с пружиной			Ø 6,0
		Torsionsfeder für Verschlussbolzen/ torsионная 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 B367



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	M5	1400/15 M5	2400/15
		Schmidt & Bender Convex	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

Ersatzteile für Aufkipp- und Aufschubmontagen

Запасные части для откидных и задвижных кронштейнов

Schrauben, Werkzeuge Винты, Инструмент

Ersatzteilbezeichnung 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) groß, für BRNO BBF (Hinterfuß) большой, для BRNO BBF (задний бык)		12 x 10 x 33,6 18 x 10 x 35,8	142/06 142/07
	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	
Exzenterorschraube/ 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	Innensechkant 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 M 3,5 x 6,5	B072 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	Innensechkant внутренний шестигранник	5,0	M 3,5 x 5	B079
Innensechskantschraube/ винт с внутренним шестигранником	für Aufschub-Festmontage для задвижных небыстроотъемных 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.
--	--	----------------------------	----------------------------	---------

	Schlösschenbefestigungsschrauben 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
---	---	-----	-----------------	-------

	Schlösschenbefestigungsschraube 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 Drehkranges 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.
---	---

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

