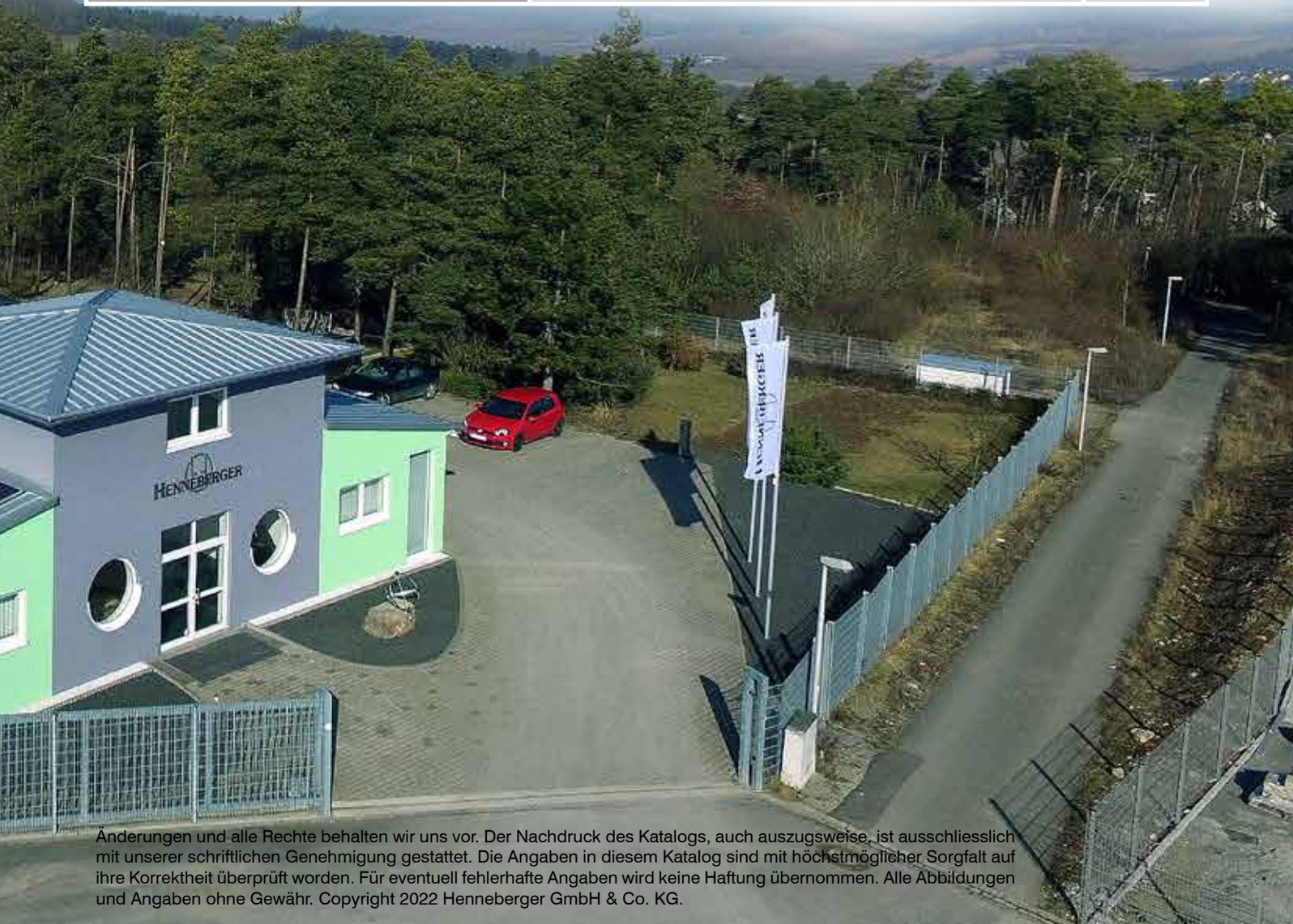


Inhaltsverzeichnis

	<i>Kategorie</i>	<i>Seite</i>
HMS SAMO		4-6
HMS SWIFT		7-9
HMS SWIFT BASE		10
Schwenkmontagen		11
	Bestellbeispiel	12
	Vorder-/Hinterbasen	13
	Vorderfüße Ring	14
	Vorderfüße Schiene	15
	Hinterfußoberteile (Ring/Schiene)	16
	Verschlüsse	17
	Distanzrollen, etc.	18
	Schwenkmontage-Oberteile f. orig. Steyr-SM	19
EAW* kompatible Teile		20-21
Brückenschwenkmontagen		22-25
HMS TACTICS	taktische Montagen f. Weaver/Picatinnyschienen	26-28
Picatunny/Weaver	Schienen, Basen, Adapter	29-31
HMS SAFE		32



	Kategorie	Seite
HMS 2SIGHT		33-34
Doctersightmontagen	Schnellspann, für Prismenbasen	35-36
	Blaser / Merkel	37
	für SEM / EAW / QR, Rohling, Festmontagen	38-39
	HMS DVM, für Visiersattel	40
	für Kurzwaffen	41
Aimpoint Micro - Montagen		42
Aimpoint Micro/Acro - Montagen		43
Zeiss CP - Montagen		44-45
Trijicon RMR - Montagen		46-47
Verschiedenes	Adapter, 11 mm-Ringe, Mündungsbremse	48
Montageringe, etc.	Weaver, QR, SEM - Einhak, Ringriemenbügel	49
HMS TRIGGER		50
F3 - Schienen		51
Waffenkennzahlen	Rep. Büchsen, Selbstlader	52-53
	Kipplaufwaffen	54
Notizen		55



HMS SAMO

HMS SAMO



- Die Alternative mit der bekannten und bewährten Bedienung.
- Passend für alle Waffen mit Blaser Sattelaufnahme.
- Schlanker und leichter als vergleichbare Modelle.
- Schussfest, wiederholgenau, tausendfach bewährt.
- Komplette aus Stahl, aus dem Vollen gefräst.
- Grösste Auswahl an montierbaren Optiken.
- Die Version für das Doctersight ist mit 3,5 mm Bauhöhe die wohl weltweit flachste, abnehmbare Montage in ihrem Segment.
- Die Ringvariante ist auch in einer um 25 mm nach hinten verlängerten Ausführung verfügbar (KR25).
- Ab Q3/22 erhältlich: für Zeiss- und Swarovski-Schiene mit Bauhöhe 19,5 mm



Version	BH 11,5*	BH 12,3	BH 14,5	BH 17,0	BH 19,5	BH 22,0	BH 24,5
Ø25,4/26	91261200-152	91261300-152	91261500-152	-	91262000-152	-	-
Ø30	91301200-152	91301300-152	91301500-152	91301700-152	91302000-152	91302200-152	91302500-152
Ø34	91341200-152	-	91341500-152	-	91342000-152	-	-
Ø36	91361200-152	-	91361500-152	-	-	-	-
Ø40	91401200-152	-	91401500-152	-	-	-	-

* Bei den Ringversionen mit Bauhöhe 11,5 mm besteht zwischen dem Montagegrundkörper und der ZF-Mittelrohrunterkante ein Abstand von nur 1 mm.

Version*	BH 12,5	BH 13,3	BH 15,5	BH 18	BH 20,5	BH 23,0	BH 25,5
Ø25,4/26, KR25	91261325-152	91261425-152	91261625-152	-	91262125-152	-	-
Ø30, KR25	91301325-152	91301425-152	91301625-152	91301825-152	91302125-152	91302325-152	91302625-152
Ø34, KR25	91341325-152	-	91341625-152	-	91342125-152	-	-
Ø36, KR25	91361325-152	-	91361625-152	-	-	-	-
Ø40, KR25	91401325-152	-	91401625-152	-	-	-	-

* KR25 = um 25 mm nach hinten verlängerte Version

Version	BH 9,5	BH 11,5**	BH 12,3	BH 13,0	BH 14,5	BH 17,0	BH 19,5*
Zeiss - Schiene	91VM1000-152	-	-	-	91VM1500-152	-	91VM2000-152
Swarovski SR	91SR1000-152	-	-	-	91SR1500-152	-	91SR2000-152

* erhältlich ab Q3/2022

Version	BH 3,5	BH 8,0	BH 8,5	BH 9,0	BH 11	BH 17,0	BH 18,5
Doctersight	91DS0400-152	-	-	-	-	-	-
Aimpoint Micro	-	-	-	-	91AP1100-152	-	-
Aimpoint Acro	-	91AC0800-152	-	-	-	-	-
Leica Tempus	-	-	91LT0900-152	-	-	-	-
Trijicon MRO	-	-	-	91MR0900-152	-	-	-
Picatinny 171 mm	-	-	-	-	-	-	91WE1900-152
Picatinny 221 mm	-	-	-	-	-	-	91WE1920-152
Tactics Ø30	-	-	-	-	-	9130170T-152	-
Tactics Ø34	-	-	-	-	-	9134170T-152	-



HMS SAMO



Die sehr erfolgreiche SAMO-Baureihe wird nun um eine taktische Variante ergänzt.

Die extrem robust ausgelegten Ringe werden aus hochwertigstem Flugzeugaluminium aus dem Vollen gefräst.

Durch die fünf Schnittstellen an jedem Ring ist es möglich unterschiedlichstes Zubehör an der Montage zu befestigen (siehe unten und Seite 6).

Alternativ zur kompletten Montage sind die Ringe einzeln erhältlich um eine vorhandenes Montageteil nach- oder umzurüsten (für orig. Blaser Sattelmontagen sind entsprechende Ringe verfügbar).



HMS SWIFT

Die innovative, inzwischen tausendfach bewährte Montagelösung, passend für folgende Waffen:

- Blaser mit Sattel-Aufnahme (R8, R93 etc.) (....-152)
- Merkel KR1, B3, B4, K3 usw. (....-386)
- Picatinny-/Weaverschiene (z. B. Merkel RX Helix, Steel Action) (....-486)
- Sauer 303 (....-195)
- Sauer 404 / 303 (ab Seriennr.:) (....-404)
- Tikka T3 (....-238)

Die Zieloptik wird mittels eines einzigen Hebels auf der Waffe ver- und entriegelt, mühseliges Bedienen an zwei, oft schlecht erreichbaren, Betätigungselementen gehört jetzt der Vergangenheit an.

Der Betätigungshebel wird in der „geschlossen“ Stellung mechanisch verriegelt, ein unbeabsichtigtes Öffnen ist nicht möglich.

Durch das herausstechende Merkmal, die einzigartige Einhand-Bedienung, stellt die HMS SWIFT die Optimallösung für alle Jäger und Sportschützen dar, die neben den „normalen“ Ansprüchen an eine Montagelösung, Stabilität und Präzision, auch noch ein Plus an einfacher, schnellstmöglicher Bedienbarkeit wünschen.



HMS SWIFT

Version	BH 9,5	BH 10,5*	BH 11,5	BH 12,3	BH 12,75	BH 14,5	BH 17,5	BH 19,5
Ø25,4/26	-	-	90261200-...	90261300-...	-	90261500-...	-	90262000-...
Ø30	-	-	90301200-...	90301300-...	-	90301500-...	90301700-...	90302000-...
Ø34	-	-	90341200-...	-	-	90341500-...	-	90342000-...
Ø36	-	-	90361200-...	-	-	90361500-...	-	-
Ø40	-	-	-	-	-	90401500-...	-	-
Zeiss - Schiene	90VM1000-...	-	-	-	-	-	-	-
Swarovski SR	90SR1000-...	90SR1100-195	-	-	-	-	-	-
S&B Convex	90SB1000-...	-	-	-	-	-	-	-
LM - Prisma	-	-	-	-	90LM1300-...	-	-	-
DS, CP, MS3**	-	90DS1100-...	-	-	-	-	-	-
Aimpoint Micro**	-	90AP1100-...	-	-	-	-	-	-
Trijicon MRO	-	90MR1100-...	-	-	-	-	-	-
Weaverschiene	-	-	-	-	-	-	90WE1800-...	-

(. . . = Waffenkennzahl, siehe Seite 7 oben, Blaser=152, Merkel KR1/B3/B4/K3=386, Picatinny/Merkel Helix=486, Sauer 303=195, Sauer 404/Sauer 303, (Seriennr. L....)=404)

* BH 10,5 mm bei Swarovski SR nur für S303 lieferbar (notwendig für ZF mit 62 mm Objektivaußendurchmesser)

** DS=Doctersight, CP=Zeiss Compact Point, MS3=Meosight 3

*** Bauhöhe 17 mm





Die schnellste Möglichkeit Ihre Optik mit Ihrer Waffe zu verbinden.



entriegeln



öffnen



abnehmen



HMS SWIFT BASE

HMS **BASE**
SWIFT



- Neuartige Montageschiene ermöglicht die Verwendung unserer HMS SWIFT, Version Blaser, oder der originalen Blaser-Sattelmontage auf vielen gängigen Waffenmodellen.
- Komplette aus Stahl, aus dem Vollen gefräst.
- Bauhöhe nur 4,5 mm
- Verschiedene Rohlinge zum selbst Anpassen verfügbar (siehe Bild)

90010045-... (... = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 52-53, Verfügbarkeit siehe Spalte SB)





- 2teilige Schwenkmontage mit Drehverschluss
- Die sichere und preiswerte Verbindung zwischen Waffe und Zielfernrohr
- Tausendfach bewährte Qualität
- Absolut wiederholgenau und schussfest
- Oberteile/Basen sind kompatibel mit den meisten erhältlichen Schwenkmontagen
- Ideal für Zweitgläser auf Ihrer bestehenden Montagebasis
- Hintere Basisplatte mit Nut f. Anschlagstift von Doctersightmontagen



Schwenkmontagen

Bestellbeispiele (Komplettmontage inkl. Basen):

Art.-Nr.: 10301716-010 ⇒ Schwenkmontage 2teilig, Drehverschluss, Ringe 30 mm, Bauhöhe 17 mm, Kröpfung Vorderfuß 16 mm, passend für Mauser K98

Art.-Nr.: 10VM1700-759 ⇒ Schwenkmontage 2teilig, Drehverschluss, Oberteile für Zeiss-Schiene, Bauhöhe 17 mm, Vorderfuß ohne Kröpfung, passend für Sauer 202

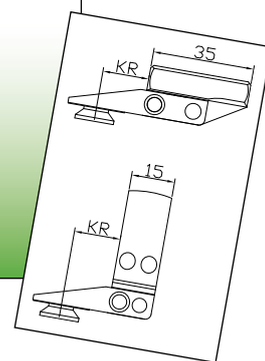
Montagetyp

10

2teilige Schwenkmontage mit Drehverschluß
Prismenbasis hinten 15 mm

Kröpfung (KR)*

00 mm = gerade
16 mm = Standard
29 mm
36 mm
41 mm



10 30 17 16 - 010

Oberteile*

26
Ringe Ø25,4/26 mm

30
Ringe Ø30 mm

34
Ringe Ø34 mm

36
Ringe Ø36 mm

40
Ringe Ø40 mm

VM
Zeiss-Schiene

LM
Standardschiene

SR
Swarovski-SR-Schiene

SB
Schmidt & Bender-Convex-Schiene

Gesamtbauhöhe (BH)*

14 mm
17(18) mm = Standard
20 mm
23 mm
26 mm

Waffenkennzahl (WKZ)

siehe Seite 52-53

*Bauhöhe inkl. Basen (Bauhöhe Vorderbasis 5 mm, bei einzelnen Modellen auch 6 mm), es sind nicht alle Bauhöhen und Kröpfungsvarianten für alle Oberteile lieferbar.



- Vorderplatte für Rep. Büchsen
- Passung einstellbar
- Bauhöhe 5 mm (einige Varianten 6 mm)

1000-00... (... = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 48-49)



- Fußplatte für Pivotzapfen
- Bauhöhe 5 mm (offen) und 6 mm (geschlossen)
- Mit Prisma (70° / 21,5 mm)

BH 5	BH 6
1001-50000	1001-60000



- Fußplatten-Rohling für Pivotzapfen
- Bauhöhe 5 mm (offen), 6 mm (geschlossen, XL: offen)

BH 5	BH 6	BH 6, XL
1002-50000	1002-60000	1002-60001



- Fußplatte für Pivotzapfen
- Zum Einpassen in Laufschiene (10/12/14 mm Breite)
- Bauhöhe 6 mm (geschlossen)

10 mm	12 mm	14 mm
1003-10000	1003-12000	1003-14000



- Hinterplatte für Rep. Büchsen
- Mit Nut für Anschlagstift von Doctersightmontagen
- Bauhöhe 3,5 mm

1100-00... (... = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 52-53)



- Hinterplatte für Rep. Büchse M98 mit seitlich versetzten Bohrungen (für einseitig gebohrte Hülsenbrücken!)
- Mit Nut für Anschlagstift von Doctersightmontagen
- Bauhöhe 3,5 mm

1100-10010



- Hinterplatte für Laufschiene
- Prismenbreite 15 mm

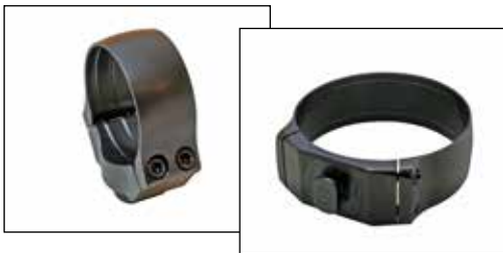
1101-00000

Schwenkmontagen



- Ringvorderfuß mit Toleranzausgleich Ø 25,4/26, 30, 34, 36 oder 40 mm
- Formschlüssige Passung bei Ø 25,4 und 26 mm
- Ringbreite 15 mm (Magnumring (Mag) 22 mm)
- Kröpfung (KR) 0, 16, 29, 36 oder 41 mm
- Bauhöhe 9 (nur KR 16), 12, 15, 18 und 21 mm (nicht bei allen Größen)

Ø, Bauhöhe	KR 0	KR 16	KR 29	KR 36	KR 41
Ø 25,4/26, BH 9	-	2026-16090	-	-	-
Ø 25,4/26, BH 12	2026-00120	2026-16120	2026-29120	2026-36120	2026-41120
Ø 25,4/26, BH 15	-	2026-16160	2026-29150	2026-36150	2026-41150
Ø 25,4/26, BH 18	-	2026-16180	2026-29180	2026-36180	2026-41180
Ø 30, BH 9	-	2030-16090	-	-	-
Ø 30, BH 12	2030-00120	2030-16120	2030-29120	2030-36120	2030-41120
Ø 30 Mag, BH 12	-	2230-16120	2230-29120	2230-36120	2230-41120
Ø 30, BH 15	-	2030-16150	2030-29150	2030-36150	2030-41150
Ø 30, BH 18	-	2030-16180	2030-29180	2030-36180	2030-41180
Ø 30, BH 21	-	2030-16210	2030-29210	2030-36210	2030-41210
Ø 34, BH 9	-	2034-16090	-	-	-
Ø 34, BH 12	-	2034-16120	2034-29120	2034-36120	2034-41120
Ø 34, BH 15	-	2034-16150	2034-29150	2034-36150	2034-41150
Ø 34, BH 18	-	2034-16180	2034-29180	2034-36180	2034-41180
Ø 36, BH 9	-	2036-16090	-	-	-
Ø 36, BH 12	-	2036-16120	2036-29120	2036-36120	2036-41120
Ø 36, BH 15	-	2036-16150	2036-29150	2036-36150	2036-41150
Ø 40 Mag, BH 12	-	2240-16120	2240-29120	2240-36120	2240-41120



- Gerader Ringvorderfuß ohne Toleranzausgleich
- Ringbreite 15 mm (ab Ø 36 mm: Breite 22 mm)

Ø	BH 4,5	BH 7,0	BH 7,5	BH 8,0	BH 9,0	BH 10,0	BH 12,0
Ø 30	-	2130-00070	-	2130-00080	2130-00090	2130-00100	2130-00120
Ø 36	-	-	-	-	-	-	2236-00120
Ø 48	2148-00045	-	2148-00075	-	-	-	-
Ø 50	2150-00045	-	2150-00075	-	-	-	-
Ø 56	2156-00045	-	2156-00075	-	-	-	-
Ø 57	2157-00045	-	2157-00075	-	-	-	-
Ø 62	2162-00045	-	2162-00075	-	-	-	-



- Vorderfuß für Zeiss - Innenschienen
- Vertikaler Toleranzausgleich mit Torx-Schrauben
- Kröpfung (KR) 16, 29, 36 oder 41 mm
- Bauhöhe 9 (nur KR 16) und 12 mm



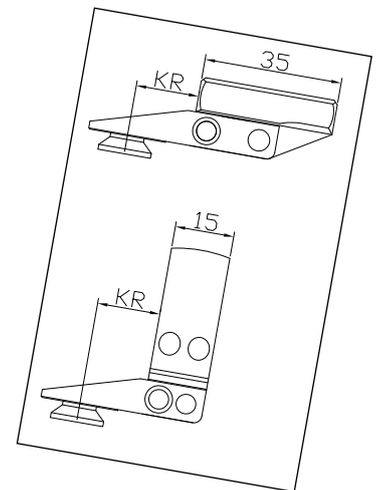
- Vorderfuß für Swarovski - Innenschienen
- Vertikaler Toleranzausgleich mit Torx-Schrauben
- Kröpfung (KR) 16, 29, 36 oder 41 mm
- Bauhöhe 9 (nur KR 16) und 12 mm



- Vorderfuß für Schmidt & Bender - Innenschienen
- Vertikaler Toleranzausgleich mit Torx-Schrauben
- Kröpfung (KR) 16, 29, 36 oder 41 mm
- Bauhöhe 9 (nur KR 16) und 12 mm



- Vorderfuß für Standardschiene (LM)
- Vertikaler Toleranzausgleich mit Torx-Schrauben
- Kröpfung (KR) 16, 29, 36 oder 41 mm
- Bauhöhe 12 mm



Schiene, Bauhöhe	KR 16	KR 29	KR 36	KR 41
Zeiss, BH 9	20VM-16090	-	-	-
Zeiss, BH 12	20VM-16120	20VM-29120	20VM-36120	20VM-41120
Zeiss, BH 15	20VM-16150	20VM-29150	20VM-36150	20VM-41150
Swarovski, BH 9	20SR-16090	-	-	-
Swarovski, BH 12	20SR-16120	20SR-29120	20SR-36120	20SR-41120
Swarovski, BH 15	20SR-16150	20SR-29150	20SR-36150	20SR-41150
S&B, BH 9	20SB-16090	-	-	-
S&B, BH 12	20SB-16120	20SB-29120	20SB-36120	20SB-41120
LM, BH 12	20LM-16120	20LM-29120	20LM-36120	20LM-41120

Schwenkmontagen



- Ringoberteil für HF, Ø 25,4/26, 30, 34, 36 oder 40 mm
- Formschlüssige Passung bei 25,4 u. 26 mm
- Ringbreite 15 mm
- Bauhöhe 2, 2,75, 5, 7,5, 10, 12 oder 15 mm (nicht alle Varianten)



- Magnum-Ringoberteil für Hinterfuß, Ø 30 mm oder 40 mm
- Ringbreite 22 mm



- Ringoberteil mit Kröpfung für HF, Ø 25,4/26, 30 mm
- Formschlüssige Passung bei Ø 25,4 und 26 mm
- Ringbreite 15 mm
- Kröpfung (KR) 17,5 mm (Mitte-Mitte)
- Bauhöhe 4,25 mm, bei 30 mm: 4,25 mm und 7 mm



- Hinterfußoberteile für Schienen
- Lieferbar für Zeiss(VM), Swarovski(SR), Schmidt & Bender SB u. Standardprismenschiene (LM)
- Für Zeiss/Swarovski auch in gekröpfter Ausführung
- Bauhöhe 2 und 3,25 mm

Bauhöhe	Ø 25,4/26	Ø 25,4/26, KR17,5	Ø 30	Ø 30 Mag	Ø 30, KR17,5	Ø 34	Ø 36
BH 2,0	7026-00020	-	7030-00020	-	-	-	7036-00020
BH 2,75	7026-00028	-	7030-00028	7230-00028	-	-	-
BH 4,25	-	7026-18043	-	-	7030-18043	-	-
BH 5	7026-00050	-	7030-00050	7230-00050	-	-	7036-00050
BH 5,5	-	-	-	-	-	7034-00055	-
BH 7,0	-	-	-	-	7030-18070	-	-
BH 7,5	-	-	7030-00075	-	-	-	-
BH 10,0	7026-00100	-	7030-00100	-	-	7034-00100	-
BH 12,0	-	-	7030-00120	-	-	-	-
BH 15,0	-	-	7030-00150	-	-	-	-

Bauhöhe	Ø 40 Mag	Zeiss	Zeiss, KR 14	Swarovski	Swarovski, KR14	S&B	LM
BH 2,0	7240-00020	70VM-00020	-	70SR-00020	-	70SB-00020	70LM-00020
BH 3,25	-	70VM-00033	70VM-14033	70SR-00033	70SR-14033	70SB-00033	70LM-00033
BH 5	7240-00050	-	-	-	-	-	-



- Verschlusskörper Standard mit Nocke (geriffelt)
- Drehbereich offen-verriegelt: ca. 90°
- Für 12 mm, 14 mm und 15 mm Prismen
- Bauhöhe 8,0 mm (zzgl. Distanzrolle mit mind. 0,5 mm)
(Heym SR 30: BH 10 mm)



- Verschlusskörper BSM mit Sternform, für Brückenschwenkmontagen
- Drehbereich offen-verriegelt: ca. 90°
- Für 12 mm, 14 mm und 15 mm Prismen
- Bauhöhe 8,0 mm (zzgl. Distanzrolle mit mind. 0,5 mm)
(Heym SR 30: BH 10 mm)



- Verschlusskörper SMART
- Beim Öffnen lässt sich ein Hebel ausklappen um die Verriegelung ohne Kraftaufwand zu lösen.
- Drehbereich offen-verriegelt: ca. 90°
- Für 12 mm, 14 mm und 15 mm Prismen
- Bauhöhe 8,0 mm (zzgl. Distanzrolle mit mind. 0,5 mm)
(Heym SR 30: BH 10 mm)



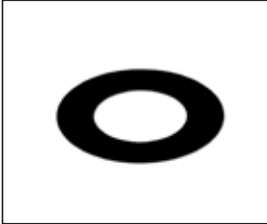
	12 mm	14 mm	15 mm	Heym SR 30
Standard	6000-12080	6000-14080	6000-15080	6000-00406
BSM	6001-12080	6001-14080	6001-15080	6001-00406
SMART	6002-12080	6002-14080	6002-15080	6002-00406

Schwenkmontagen



- Distanzrolle für Hinterfuß
- Exzentrische Ausführung (Möglichkeit der Seitenverstellung)
- Bauhöhe von 0,5 – 10 mm (0,5 mm-Schritte), 12, 15, 20 mm

6500-00 . . . (. . . = Bauhöhenangabe 3stellig in 0,1 mm, z. B.: 7,5 mm = 075)



- Distanzplättchen für Hinterfuß
- Zur Feinanpassung des Hinterfußes ohne Nacharbeit

BH 0,1 mm	BH 0,2 mm
6500-01010	6500-01020



- Drehdorn zum Einspannen von Hinterfuß - Distanzrollen
- Ermöglicht ein sicheres Nacharbeiten der Bauhöhe
- Geeignet für alle Distanzrollen mit 10 mm Zapfen

6599-00000





- Passend für orig. Steyr-Schwenkmontagebasen
- Einfachste Bedienbarkeit mittels bekanntem Klapphebel
- Komplett aus Stahl gefertigt
- Lieferbar mit allen gängigen Oberteilen: Ring 25,4/26 mm, 30 mm, 34 mm, 36 mm, 40 mm, Zeiss VM, Swarovski SR, LM

Bauhöhe in mm	Ø 25,4/26mm	Ø 30 mm	Ø 34 mm	Ø 36 mm	Ø 40 mm	Zeiss-Schiene	Swarovski SR
16	10261613-0AT	10301613-0AT	10341613-0AT	10361613-0AT	10401613-0AT	10VM1613-0AT	10SR1613-0AT



EAW* - kompatible Hinterfußunterteile



<i>Bauhöhe in mm</i>	<i>Art.-Nr.</i>
3,5	6700-00035
4,0	6700-00040
4,5	6700-00045
5,0	6700-00050
5,5	6700-00055
6,0	6700-00060
6,5	6700-00065
7,0	6700-00070
7,5	6700-00075
8,0	6700-00080
8,5	6700-00085
9,0	6700-00090
9,5	6700-00095
10,0	6700-00100
10,5	6700-00105
11,0	6700-00110
11,5	6700-00115
12,0	6700-00120
12,5	6700-00125
13,0	6700-00130
13,5	6700-00135
14,0	6700-00140
14,5	6700-00145
15,0	6700-00150
Supportschraube	0000-0164



- Hinterfuß - Ringoberteil
- Ringbreite 15 mm (Mag 22 mm)
- Geeignet für Unterteile für SM (siehe Seite 20) und SEM/Rohling (siehe unten)

Bauhöhe in mm	Ø25,4/26 mm	Ø30 mm	Ø34 mm	Ø36 mm	Ø40 mm Mag
4,0	-	7730-00040	-	-	-
4,5	-	7730-00045	-	-	-
5,0	7726-00050	7730-00050	7734-00050	-	7840-00050
5,5	-	7730-00055	-	-	-
6,0	-	7730-00060	-	-	-
6,5	-	7730-00065	-	-	-
7,0	-	7730-00070	7734-00070	7736-00070	-
7,5	-	7730-00075	-	-	-



- Hinterfuß - Oberteil für Zeiss - Schiene
- Bauhöhe 4 mm

77VM-00040



- Hinterfuß - Oberteil für Swarovski SR
- Bauhöhe 4 mm

77SR-00040



- Hinterfuß - Unterteil für Einhak-SEM
- Bauhöhe 14 mm
- SEM-Vorderringe siehe Seite 49

6750-00140



- Hinterfuß - Unterteil Rohling
- Bauhöhe 20 mm

6751-00200

Brückenschwenkmontagen



- ohne Freifräsung (zum Einsetzen des Verschlusselements) unten, d. h. die kompl. Länge der Verstellnut ist nutzbar
- Einstellbar für SM-Basen mit einem Abstand von 44 - 126 mm (Mitte-Mitte, bei Verwendung eines Pivotzapfens ohne Kröpfung)
- Anpassbar* in Länge und Bauhöhe durch Austausch des Pivotzapfens (Kröpfungen mit 20 und 40 mm verfügbar, Verstellbereich dann maximal bis 166 mm)
- Pivoteinsatz und Verschlusselement tauschbar* für fast alle gängigen (Schwenk-) Montagetypen (Standard-SM, EAW-SM, orig. Steyr-SM, Leupold Quick Release)
- Als Standard wird der gerade, ungekröpfte Pivoteinsatz mit 2 mm Höhe und ein Drehverschluss für 15 mm Prismen geliefert. Die Bauhöhe des Ringgrundkörpers beträgt hierbei 15,5 mm zzgl. der Bauhöhe des Rings (ab 2,0 mm).



Pivoteinsatz	KR 0	KR 20	KR 40
BH 2	0022-00020	0022-20020	-
BH 3,5	-	-	0022-40035
BH 5	0022-00050	0022-20050	-
BH 8	0022-00080	-	-



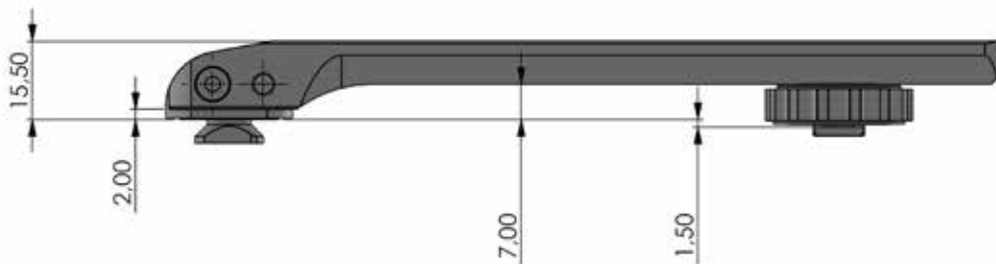
*Es sind nicht alle Bauhöhen und Kröpfungvarianten für alle Modelle lieferbar.

Als Standard wird der gerade, ungekröpfte Pivoteinsatz mit 2 mm Höhe und ein Drehverschluss für 15 mm Prismen geliefert. Der Drehverschluss hat eine Höhe von 8,0 mm und kann nur mit einer Distanzrolle von mindestens 0,5 mm verbaut werden.

Die auf der Zeichnung unten genannten Maße stellen die flachste Variante dar.

Die Bauhöhe des Montagegrundkörpers (Version Ring) beträgt hierbei 15,5 mm zzgl. der Bauhöhe des Rings (ab 2,0 mm). Daraus ergibt sich die Gesamtbauhöhe der Brückenschwenkmontage.

Die Bauhöhe und die Höhendifferenz zwischen Vorder- und Hinterfuß muß durch die Auswahl des entsprechenden Pivoteinsatzes, sowie der passenden Distanzrolle für den Drehverschluss angepasst werden.



Standard - Brückenschwenkmontage, mit Drehverschluss für 15 mm Prisma

Version	BH 14	BH 17	BH 17,5	BH 18,5	BH 19,5	BH 20,5
Ø25,4/26	-	-	11261816-000	11261916-000	-	11262116-000
Ø30	-	-	11301816-000	11301916-000	-	11302116-000
Ø34	-	-	11341816-000	-	-	-
Ø36	-	-	-	-	-	11362116-000
Ø40	-	-	-	-	-	11402116-000
Zeiss - Schiene	11VM1400-000	-	-	-	-	-
Swarovski SR	11SR1400-000	-	-	-	-	-
S&B Convex	-	-	-	11SB1916-000	-	-
LM - Prisma	-	-	-	11LM1916-000	-	-
DS, CP, MS3**	-	11DS1700-000	-	-	-	-
Aimpoint Micro**	-	11AP1700-000	-	-	-	-
Trijicon MRO	-	11MR1700-000	-	-	-	-
Weaverschiene	-	-	-	-	11WE2000-000	-

Die Bauhöhen beziehen sich auf den Grundkörper mit Standardpivoteinsatz mit BH 2 mm

** DS=Doctersight, CP=Zeiss Compact Point, MS3=Meosight 3

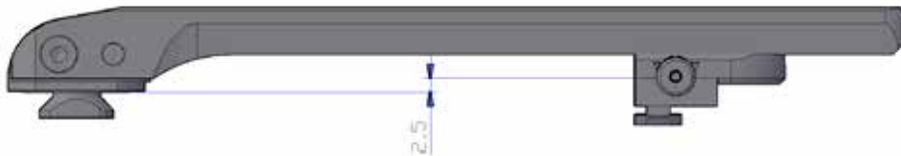
Brückenschwenkmontagen

Die in der Tabelle unten angegebenen Bauhöhen beziehen sich auf den Grundkörper mit Standardpivoteinsatz mit BH 2 mm. Hierbei ergibt sich ein Höhenunterschied von 2,5 mm bis zur Aufnahme­fläche des Hinterfußunterteils. Das Hinterfußunterteil muss in der gewünschten Höhe separat bestellt werden (siehe Seite 20).

Die auf der Zeichnung unten genannten Variante stellt die flachste Version dar.

Die Bauhöhe des Montagegrundkörpers (Version Ring) beträgt hierbei 15,5 mm zzgl. der Bauhöhe des Rings (ab 2,0 mm). Daraus ergibt sich die Gesamtbauhöhe der Brückenschwenkmontage.

Die Bauhöhe und die Höhendifferenz zwischen Vorder- und Hinterfuß muß durch die Auswahl des entsprechenden Pivoteinsatzes, sowie des passenden Hinterfußunterteils angepasst werden.



Brückenschwenkmontage für EAW-Schwenkmontagebasen						
Version	BH 14	BH 17	BH 17,5	BH 18,5	BH 19,5	BH 20,5
Ø25,4/26	-	-	14261816-000	14261916-000	-	14262116-000
Ø30	-	-	14301816-000	14301916-000	-	14302116-000
Ø34	-	-	14341816-000	-	-	-
Ø36	-	-	-	-	-	14362116-000
Ø40	-	-	-	-	-	14402116-000
Zeiss - Schiene	14VM1400-000	-	-	-	-	-
Swarovski SR	14SR1400-000	-	-	-	-	-
S&B Convex	-	-	-	14SB1916-000	-	-
LM - Prisma	-	-	-	14LM1916-000	-	-
DS, CP, MS3**	-	14DS1700-000	-	-	-	-
Aimpoint Micro**	-	14AP1700-000	-	-	-	-
Trijicon MRO	-	14MR1700-000	-	-	-	-
Weaverschiene	-	-	-	-	14WE2000-000	-

Brückenschwenkmontage für orig. Steyr-Schwenkmontagebasen						
Version	BH 17,5	BH 19,5	BH 21	BH 22	BH 24	BH 24,5
Ø25,4/26	-	-	12262119-000	12262219-000	12262419-000	-
Ø30	-	-	12302119-000	12302219-000	12302419-000	-
Ø34	-	-	12342119-000	-	-	12342519-000
Ø36	-	-	12362119-000	-	12362419-000	-
Ø40	-	-	12402119-000	-	-	-
Zeiss - Schiene	12VM1800-000	-	-	-	-	-
Swarovski SR	12SR1800-000	-	-	-	-	-
S&B Convex	-	-	12SB2119-000	-	-	-
LM - Prisma	-	-	12LM2119-000	-	-	-
DS, CP, MS3**	-	-	12DS2100-000	-	-	-
Aimpoint Micro**	-	-	12AP2100-000	-	-	-
Trijicon MRO	-	-	12MR2100-000	-	-	-
Weaverschiene	-	12WE2000-000	-	-	-	-

Brückenmontage für Leupold Quick Release - Basen						
Version	BH 14	BH 17	BH 17,5	BH 18,5	BH 19,5	BH 20,5
Ø25,4/26	-	-	13261816-000	13261916-000	-	13262116-000
Ø30	-	-	13301816-000	13301916-000	-	13302116-000
Ø34	-	-	13341816-000	-	-	-
Ø36	-	-	-	-	-	13362116-000
Ø40	-	-	-	-	-	13402116-000
Zeiss - Schiene	13VM1400-000	-	-	-	-	-
Swarovski SR	13SR1400-000	-	-	-	-	-
S&B Convex	-	-	-	13SB1916-000	-	-
LM - Prisma	-	-	-	13LM1916-000	-	-
DS, CP, MS3**	-	13DS1700-000	-	-	-	-
Aimpoint Micro**	-	13AP1700-000	-	-	-	-
Trijicon MRO	-	13MR1700-000	-	-	-	-
Weaverschiene	-	-	-	-	13WE2000-000	-

** DS=Doctersight, CP=Zeiss Compact Point, MS3=Meosight 3

HMS TACTICS



11830-100190

TACTICS - Monoblockmontage für Picatinnybahnen

- Aus dem „Vollen“ gefräst
- Extrem robuste Ausführung
- Als Fest- oder Schnellspannmontage erhältlich
- Betätigungshebel sind im geschlossenen Zustand verriegelt
- Mit oder ohne Vorneigung lieferbar
- Diverse Zubehörteile verfügbar

Version	BH 9	BH 17	BH 17, 20 MOA	BH 19	BH 19, 20 MOA
Festmontage, Ø30	-	-	-	11830-000190	11830-010190
Festmontage, Ø34	-	11834-000170	11834-010170	-	-
Schnellspannmontage, Ø30	-	-	-	11830-100190	11830-110190
Schnellspannmontage, Ø34	-	11834-100170	11834-110170	-	-
Doctersight, Festmontage	118DS-000090	-	-	-	-
Doctersight, Schnellspann	118DS-100090	-	-	-	-
Aimpoint Micro, Festmontage	118AP-000090	-	-	-	-
Aimpoint Micro, Schnellspann	118AP-100090	-	-	-	-



118DS-100090



118AP-100090



- HMS TACTICS - Ringe

Bauhöhe	Ø 30 mm	Ø 34 mm
7,5 mm für SAMO	0T20-5030075	0T20-5034075
7,5 mm für Blaser orig.	0T20-6030075	0T20-6034075



- HMS Picatinny-Schiene
- Zur Befestigung an den Schnittstellen der HMS TACTICS - Ringe

Bauhöhe	Länge 35	Länge 55	Länge 85
8 mm	0T40-0035080	0T40-0055080	-
10 mm	-	0T40-0055100	0T40-0085100



Taktische Montagen



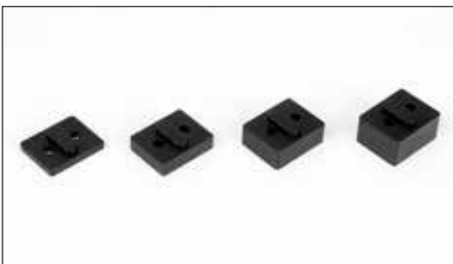
- Aufnahmeplatte für Leuchtpunktvisiere
- Zur Befestigung an den Schnittstellen der HMS TACTICS - Ringe

<i>Doctersight</i>	<i>Aimpoint Micro</i>	<i>Aimpoint Acro</i>
OT30-1000050	OT30-2000050	OT30-3000050



- Zwischenstück/Erhöhung für Doctersight
- Wird zwischen dem Sight und dem Montagegrundkörper verbaut

<i>BH 2,5</i>	<i>BH 5</i>	<i>BH 10</i>	<i>BH 15</i>	<i>BH 20</i>
OT30-1100025	OT30-1100050	OT30-1100100	OT30-1100150	OT30-1100200



- Distanzstücke zur Abstands-/Höhenregulierung
- Wird zwischen dem Ring und der entsprechenden Aufnahme befestigt

<i>BH 2,5 mm</i>	<i>BH 5 mm</i>	<i>BH 7,5 mm</i>	<i>BH 10 mm</i>
OT60-0000025	OT60-0000050	OT60-0000075	OT60-0000100



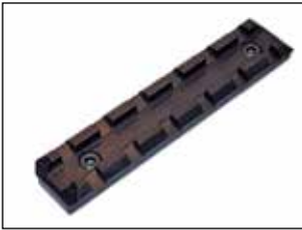
- HMS Wasserwaage
- Verhindert ein Verkanten der Waffe
- Zur Befestigung an der oberen Ringschnittstelle

OT50-1100000



- HMS Wasserwaage 45°
- Verhindert ein Verkanten der Waffe
- Zur Befestigung an den seitlichen Ringschnittstellen

OT50-1200000



- Picatinnyschiene für Heckler & Koch SL 7 und Varianten
- Passend für orig. Vierkantaufnahme an Systemoberseite
- Keine Änderung an der Waffe notwendig
- Gesamtlänge 97 oder 150 mm

	Aluminium	Stahl
97 mm Länge	10800-0087	-
150 mm Länge	10800-1087	10805-1087



- Weaverschiene für versch. Waffenmodelle
- Aus hochfestem Aluminium oder Stahl

Aluminium	Stahl
10800-0 . . .	10805- . . .

(. . . = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 52-53, Verfügbarkeit: siehe Spalte „WS“)



- Weaverschiene mit Nuten
- Aus hochfestem Aluminium oder Stahl
- Gesamtlänge 205 oder 405 mm

	Aluminium	Stahl
205 mm Länge	10800-100205	10805-100205
405 mm Länge	10800-100405	-



- 2-teilige Weaverbasis aus Aluminium für verschiedene Waffenmodelle

Vorderbasis	10801-0 . . .
Hinterbasis	10802-0 . . .

(. . . = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 52-53)



- Adapter Docter - Weaver
- Weaverschiene zum Aufsetzen auf fast jede vorhandene Doctersightmontage

10800-100000

Weaver-Ringe/-Montagen



- Ringe mit Ø25,4, Ø30 mm und Ø34 mm für Weaver-/Picatinny-Schienen
- Klemmbacken aus Stahl
- Ringbreite 20 mm
- Gerade und gekröpft (KR 25 mm) lieferbar
- Verpackungseinheit 1 Stck.

Bauhöhe	Ø25,4	Ø25,4, KR25	Ø30	Ø30, KR 25	Ø34	Ø34, KR 25
3,5 mm	10826-0035	-	10830-0035	-	10834-0035	-
5 mm	-	-	-	-	10834-0050	-
9 mm	10826-0090	10826-025090	10830-0090	10830-025090	10834-0090	10834-025090
14 mm	10826-0140	10826-025140	10830-0140	10830-025140	-	-
19 mm	10826-0190	-	10830-0190	-	-	-

- Montageteile mit Swarovski- und Zeiss-Schienen-Aufnahme für Weaver-/Picatinny-Schienen
- Klemmbacken aus Stahl
- Breite 20 mm
- Bauhöhe 9 mm
- Lieferung erfolgt als kpl. Montage (Vorder- u. Hinterfuß)



Swarovski SR	Zeiss ZM/VM
108SR-0090	108VM-0090

Weaver-Ringe/-Montagen



- Schnellspann-Montage für Weaver-/Picatinny-Schienen
- Kpl. aus Stahl, aus dem „Vollen“ gefräst
- Der Anschlag ist angefräst, d. h. er kann sich niemals lockern (höchstmögliche Stabilität)
- Betätigungshebel in 12 Stellungen positionierbar
- Äusserst schlanke und formschöne Optik
- Ringbreite 15 mm, Grundkörperbreite 18 mm
- Lieferung erfolgt als kpl. Montage (Vorder- u. Hinterfuß)

Bauhöhe	Ø25,4/26mm	Ø30mm	Ø34mm	Zeiss-Schiene	Swarovski SR
9 mm	10826-2090	10830-2090	10834-2090	108VM-2090	108SR-2090
14 mm	10826-2140	10830-2140	10834-2140	-	-



- Schnellspann-Weaver-UNI-Basis
- 2 Varianten als Montagegrundkörper, sonst wie oben
- Bauhöhe 8 mm
- Verpackungseinheit 2 Stck.
- Ohne Oberteil, mit 8 mm Aufnahmebohrung es können sämtl. SM-Hinterfußoberteile direkt verwendet werden
- Ohne Oberteil, mit 10 mm Aufnahmebohrung es können sämtl. SM-Hinterfußoberteile in Verbindung mit den dazugehörigen Distanzrollen verwendet werden.

8 mm Aufnahmebohr.	10 mm Aufnahmebohr.
1080X-2080	1081X-2080



HMS SAFE

Montageteil für SM-Vorderbasen.

- wiederholgenau
- schnell
- schussfest
- Komplet aus Stahl, aus dem „Vollen“ gefräst
- Passend für die meisten Schwenkmontagevorderbasen

<i>Doctersight/Zeiss CP</i>	<i>Aimpoint Micro</i>	<i>Aimpoint Acro</i>	<i>Trijicon RMR</i>
10320-000075	11320-000095	16320-000125	13320-000095



HMS 2SIGHT

- Montage für das Anbringen am Zielfernrohrkörper
- Für jede jagdliche Situation die richtige Optik an der Waffe
- Lieferbar mit Aufnahme für Doctersight (DS), Aimpoint Micro (AP), Zeiss Compact Point (CP) und Picatinny-Schiene
- Bei Doctersight auch für ZF mit Schiene (3/4 Ring)



Version	Ø25,4, BH 8	Ø25,4, BH 11,5	Ø30, BH 8	Ø30, BH 11,5
DS, 3/4-Ring (f. Schiene)	10502-260080	10502-260115	10502-300080	10502-300115
DS, Ganzring	10503-260080	10503-260115	10503-300080	10503-300115
AP, Ganzring	11503-260080	-	11503-300080	-
CP, Ganzring	12503-260080	-	12503-300080	-
Picatinny, Ganzring	-	10800-261115	-	10800-301115



HMS 2SIGHT Stahl

- Montageringe aus Stahl, nur Ganzringe erhältlich (nur für Zielfernrohre ohne Montageschiene).
- Für jede jagdliche Situation die richtige Optik an der Waffe.
- Lieferbar mit Aufnahmen für Doctersight (und Baugleiche), Aimpoint Micro, Aimpoint Acro und verschiedene Picatinnysschienen.
- Die Grundplatten und Distanzstücke unsere Tactics-Montagen sind kompatibel.



	Ø25,4/26	Ø30	Ø34	Ø36	Ø40
Aimpoint Acro	10505-26AC0009	10505-30AC0009	10505-34AC0009	10505-36AC0009	10505-40AC0009
Aimpoint Micro	10505-26AP0009	10505-30AP0009	10505-34AP0009	10505-36AP0009	10505-40AP0009
Doctersight	10505-26DS0009	10505-30DS0009	10505-34DS0009	10505-36DS0009	10505-40DS0009
Picatinny L 35/BH 12	10505-26WE3512	10505-30WE3512	10505-34WE3512	10505-36WE3512	10505-40WE3512
Picatinny L 55/BH 12	10505-26WE5512	10505-30WE5512	10505-34WE5512	10505-36WE5512	10505-40WE5512
Picatinny L 55/BH 14	10505-26WE5514	10505-30WE5514	10505-34WE5514	10505-36WE5514	10505-40WE5514
Picatinny L 85/BH 14	10505-26WE8514	10505-30WE8514	10505-34WE8514	10505-36WE8514	10505-40WE8514

Die bekannten, inzwischen zigtausendfach bewährten Montagen für das beliebte Leuchtpunktvisier Doctersight. Sämtliche Montagen werden aus hochwertigsten Aluminiumlegierungen aus dem Vollen gefräst (einschließlich der vier Zapfen auf der Oberseite). Alle Montageteile für das Doctersight passen selbstverständlich auch für Baugleiche und Varianten mit gleicher Aufnahme.



- Einfachste Bedienung mittels Hebel
- Passend für verschiedene Prismenausführungen
- Einstellbare Passung
- Bauhöhe 9 mm

11 mm	12 mm	14 mm	15 mm	Weaver	Sauer 303	Tikka T3
10400-011090	10400-012090	10400-014090	10400-015090	10400-022090	10400-195090	10400-238090

Doctersightmontagen



- Passend für Standardprismenbasen
- Einfache, bekannte Handhabung per Rändelmutter
- Nach vorn o. hinten zeigend montierbar (nicht Sako, Semprio)
- Federnd gelagerter Klemmbacken

- Passend für Weaver- und Picatinny-Schienen
- Federnd gelagerter Klemmbacken
- Klemmbacken mit Niederzugsystem



- Lieferbar für Sauer 303 und 404
- Federnd gelagerter Klemmbacken
- Klemmbacken mit Niederzugsystem

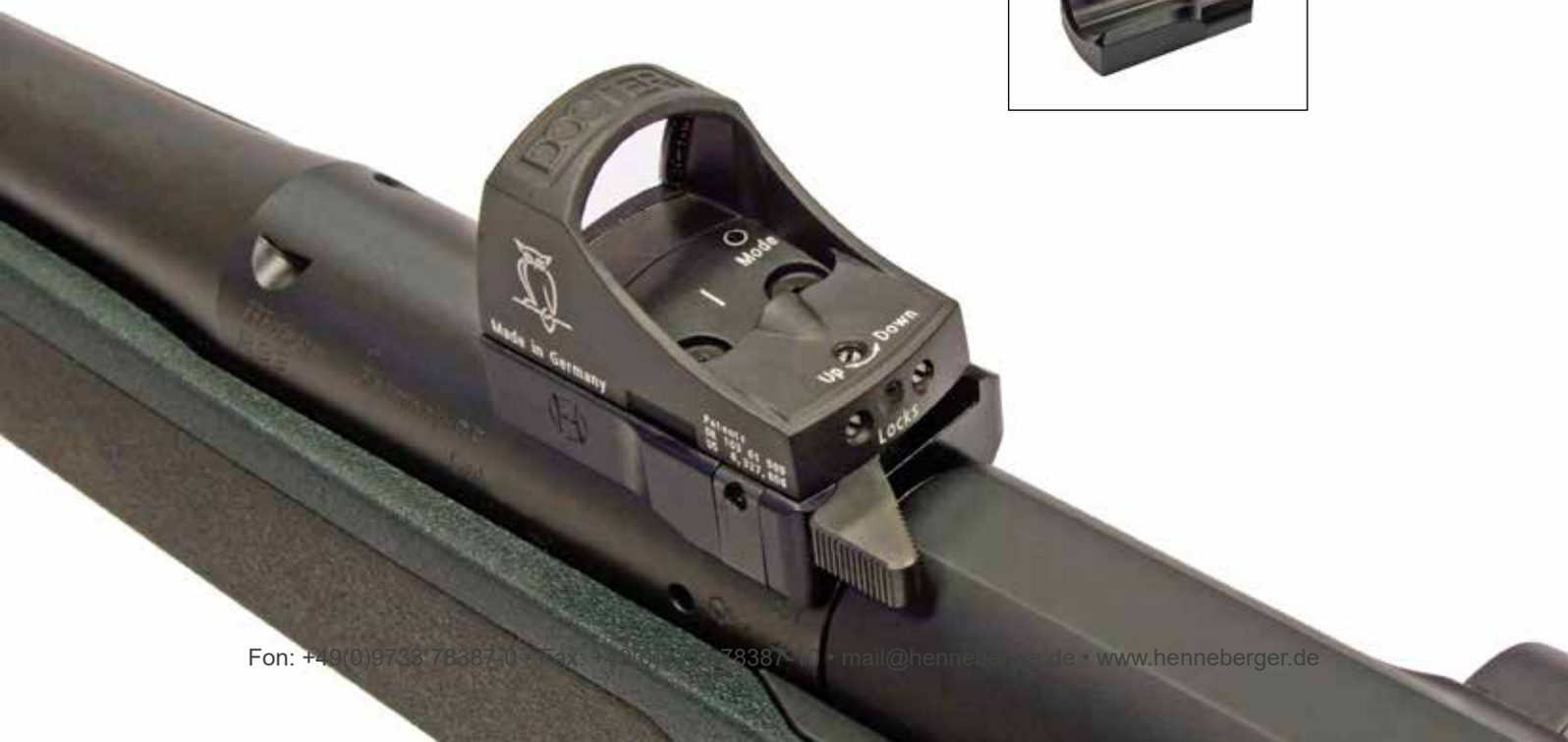
Prismentyp	BH 4,5	BH 6,5	BH 7,5	BH 10
11/12 mm	-	-	10100-011075	10100-011100
14/15 mm	-	-	10100-015075	10100-015100
16 mm / Tikka T3	-	-	-	10100-016100
19 mm	-	-	10100-019075	-
Heym B26	-	-	-	10102-000100
Picatinny/Weaver	10100-022045	-	-	-
Sako	-	-	10101-000075	-
Sauer 303	-	10206-000065	-	-
Sauer 404/303 neu	-	10208-000065	-	-
Sauer 404/303 neu, mit Hebel	-	10208-100065	-	-





- Für System Blaser (Modelle R8, R93, 95, 97)
- Für System Merkel (Modelle KR1, B3)
- Version Blaser auch für Zeiss Compact Point (Vers. Zeissplatte) verwendbar
- Einfachste Handhabung per Hebel, ohne Hilfsmittel möglich.
- Absolut schussfest und wiederholgenau.
- Äußerst kompakt da nur in einer Basis verriegelt wird.
- Bewegliche Teile aus Stahl, an belasteten Bereichen gehärtet.
- Bauhöhe 7,5 mm

Blaser	Merkel
10300-000075	10350-000075



Doctorsightmontagen



- Für Einhak (SEM) - Schlösschen*
- Nach vorn oder hinten zeigend montierbar (nur BH 12 mm)
- SEM – Einsatz aus Stahl
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)



- Für EAW - Schlösschen*
- Größtmögliche Anlageflächen, für hohe Wiederholgenauigkeit
- Nach vorn oder hinten zeigend montierbar (nur BH 12 mm)
- EAW – Einsatz aus Stahl



- Für Leupold Quick Release - Basen*
- Nach vorn oder hinten zeigend montierbar (nur BH 12 mm)
- QR – Einsatz aus Stahl
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)



- Einsatz voll für spezielle Anwendungen* (z. B. breite SEM - Schlösschen etc.)
- Einsatz aus Stahl

Bauhöhe	SEM	EAW	QR	Einsatz voll
8,5 mm	10200-000085	10201-000085	10202-000085	-
12 mm	10200-000120	10201-000120	10202-000120	-
15,5 mm	-	-	-	10203-000155
19 mm	-	-	-	10203-000190



In beide Richtungen montierbar (nur BH 12 mm), d. h. man hat keine Platzprobleme bei der Montage, z. B. bei Repetierbüchsen mit dem Kammerstengel etc.. Das Doctorsight kann auch nach der Montage jederzeit gedreht werden.



* Büchsenmacherarbeit erforderlich



- Passend für orig. Steyr Schwenkmontage* (Vorderbasis)
- Einfachste Handhabung per Drehring
- Ohne Hilfsmittel bedienbar
- Absolut schussfest und wiederholgenau
- Bauhöhe 9 mm

10204-000090



- Büchsenmacherrohling aus Stahl*
- Für individuelle Montagen und Sonderzwecke
- Brünier-, löt- und schweißbar
- Bauhöhe 9,5 mm

10500-000000



- Modell BDF-Uni
- Zum Befestigen an ventilierten Laufschiene
- Keine Nacharbeit an der Waffe notwendig
- Anpassbar* an Schienenbreiten von 6 – 15 mm
- Bauhöhe 3,3 mm

10500-990033



- Modell UNI-Schiene
- Befestigung mit zwei beiliegenden Schrauben
- Anpassbar* an Schienenbreiten von 6 – 10 mm
- Bauhöhe nur 0,5 mm

10500-980005



- Festmontagen für Rep. Büchsen und Selbstlader
- Befestigung an orig. Montagebohrungen der Waffe
- Keine Nacharbeit an der Waffe notwendig
- Bauhöhe nur 3,5 mm

10500-000 ... (... = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 52-53, Verfügbarkeit: siehe Spalte „DSF“)

* Büchsenmacherarbeit erforderlich

Doctersightmontagen

HMS DVM

Die neue Festmontage HMS-DVM (Doctersight-Visier-Montage) für das beliebte Leuchtpunktvisier Doctersight ermöglicht das Montieren in den vorhandenen Prismen-Visiersattel der Waffe. Dadurch kann auch auf Waffen für die keine Montagelösung zur Verfügung steht bzw. noch keine Montagebasis verbaut ist, ein Rotpunktvisier auf einfachste, schnelle Weise befestigt werden.

Zur Montage wird das Visier aus seinem Prisma herausgenommen, die HMS-DVM in das Prisma eingesetzt und über die Justierschraube festgezogen. Die Montage kann ohne Nacharbeit in Prismenausfräsungen von ca. 13,5 - 17,0 mm Breite eingesetzt werden (andere Breiten auf Anfrage möglich).

Wenn genügend Platz zwischen Visier und evtl. montiertem Zielfernrohr vorhanden ist, kann das Doctersight auch zusätzlich zum Zielfernrohr gleichzeitig auf der Waffe verbleiben.



10500-900000



Doctersightmontagen



- Festmontagen für Kurzwaffen
- Befestigung an der orig. Visieraufnahme der Waffe
- Keine Nacharbeit an der Waffe notwendig

Beretta 92	10501-000020
Brüner CZ 75	10501-000017
Brüner Shadow 2	10501-000027
Glock 17/19/22	10501-000008
Glock 20/21	10501-000013
H&K USP	10501-000015
H&K USP Expert	10501-000010
H&K P9S	10501-000018
Ruger Mk II	10501-000014
S&W Revolver, silber	10501-000003
S&W Revolver, schwarz	10501-001003
S&W Pistole Target Champion	10501-000002
SIG/Sauer P226	10501-000007
SIG/Sauer X-Five/Six	10501-000016
SIG/Sauer 22LR	10501-000019
Walther P99	10501-000006
für LPA-Visierausfräsungen	10501-000026



Aimpoint Micro-Montagen



- Passend für verschiedene Prismenausführungen
- Einfache, bekannte Handhabung per Rändelmutter oder Hebel
- Federnd gelagerter Klemmbacken
- Bauhöhe 6,5 mm, Weaver 5,0 mm

	Rändelmutter	Hebel
11/12 mm	11100-011065	11150-011065
14/15/16 mm	11100-015065	11150-015065
19/20 mm	11100-019065	11150-019065
Sako	11101-000065	11151-000065
Sauer 303	11206-000065	11156-000065
Weaver	11100-022050	11150-022050



- Passend für SEM Einhakbasen*
- SEM- Einsatz aus Stahl
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)
- Bauhöhe 9 mm

11200-000090



- Passend für Leupold Quick Release - Basen*
- QR- Einsatz aus Stahl
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)
- Bauhöhe 9 mm

11202-000090



- Für System Blaser (Modelle R8, R93, 95, 97)
- Für System Merkel (Modelle KR1, B3, B4, K5)
- Einfachste Handhabung per Hebel.
- Absolut schussfest und wiederholgenau.
- Äußerst kompakt da nur in einer Basis verriegelt wird.
- Bewegliche Teile aus Stahl, an belasteten Bereichen gehärtet.
- Bauhöhe 7,5 mm

Blaser	Merkel
11300-000075	11350-000075



- Einsatz voll für spezielle Anwendungen* (z. B. breite SEM – Schlösschen etc.)
- Einsatz aus Stahl

11203-000175

* Büchsenmacherarbeit erforderlich



- Büchsenmacherrohling aus Stahl*
- Für individuelle Montagen und Sonderzwecke
- Brünier-, löt- und schweißbar
- Bauhöhe 8 mm

11500-000000



- Modell UNI-Schiene*
- Zur Befestigung mittels Schrauben (liegen bei)
- Anpassbar an Schienenbreiten von 6 – 15 mm
- Bauhöhe nur 3 mm

11500-980030



- Modell BDF-Uni
- Zum Befestigen an ventilierten Laufschiene
- Keine Nacharbeit an der Waffe notwendig
- Anpassbar* an Schienenbreiten von 6 – 15 mm
- Bauhöhe 3 mm

11500-990030



- Adapter Aimpoint Micro - Doctersight
- Ermöglicht das Montieren** eines Aimpoint Micro auf eine Doctersightmontage
- Bauhöhe 4 mm

11500-100000



- Passend für Aimpoint Acro
- Büchsenmacherrohling aus Stahl*
- Für individuelle Montagen und Sonderzwecke
- Brünier-, löt- und schweißbar
- Bauhöhe 7 mm zzgl. Prisma

16500-000000



- Weavermontage passend für Aimpoint Acro
- Einfache, bekannte Handhabung per Rändelmutter
- Bauhöhe 4,5 mm

16100-022045



- Adapter Aimpoint Acro - Doctersight
- Ermöglicht das Montieren** eines Aimpoint Acro auf eine Doctersightmontage
- Bauhöhe 2,5 mm zzgl. Prisma

16500-000000

* Büchsenmacherarbeit erforderlich
** für Kurzwaffen bedingt geeignet

Zeiss Compact Point-Montagen

Montageteile für das Zeiss Compact Point. Sämtliche Montagen werden, wie bei unseren Doctersightmontagen, aus hochwertigsten Aluminiumlegierungen aus dem Vollen gefräst (einschließlich der vier Zapfen auf der Oberseite). Alle Montageteile für das Compact Point sind für die Version „Zeiss-Platte“ ausgelegt.



- Passend für verschiedene Prismenausführungen
- Einfache, bekannte Handhabung per Rändelmutter
- Federnd gelagerter Klemmbacken

Prismentyp	BH 6,5	BH 7
11/12 mm	-	12100-011070
14/15/16 mm	-	12100-015070
Sauer 303	12206-000065	-



- Passend für SEM-Einhakbasen*
- SEM- Einsatz aus Stahl
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)
- Bauhöhe 10,5 mm

12200-000105



- Passend für Quick Release - Basen*
- QR- Einsatz aus Stahl
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)
- Bauhöhe 10,5 mm

12202-000105



- Einsatz voll für spezielle Anwendungen* (z. B. breite SEM-Schlösschen etc.)
- Einsatz aus Stahl

12203-000175



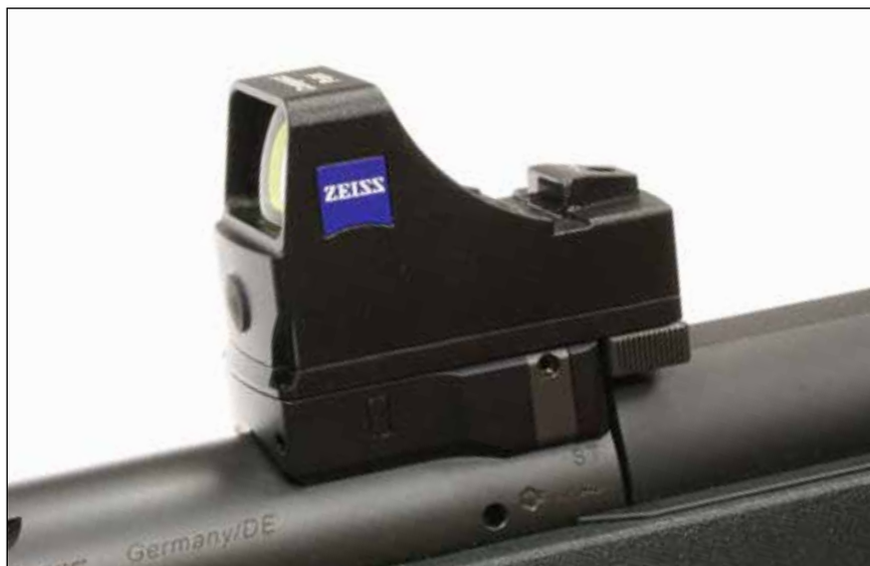
- Passend für die Vorderbasis der orig. Steyr- Schwenkmontage*
- Einfachste Handhabung per Drehring
- Ohne Hilfsmittel bedienbar
- Absolut schussfest und wiederholgenau
- Bauhöhe 11 mm

12204-000110



- Adapter Docter – Zeiss
- Ermöglicht das Montieren** eines Zeiss Compact Point's (Version Zeissplatte) auf eine Doctersightmontage
- Bauhöhe 4,0 mm

12500-100000



** für Kurzwaffen bedingt geeignet

Trijicon RMR-Montagen

Montageteile für das Trijicon RMR - Leuchtpunktvisier. Sämtliche Montagen werden aus hochwertigsten Aluminiumlegierungen aus dem Vollen gefräst (einschließlich der zwei Zapfen auf der Oberseite). Alle Montageteile für das Trijicon RMR ermöglichen eine wasserdichte Verbindung zwischen Montageteil und Leuchtpunktvisier nach Herstellervorgabe (komplett geschlossene Auflagefläche bzw. mit beiliegender Dichtplatte).



- Passend für verschiedene Prismenausführungen
- Einfache, bekannte Handhabung per Rändelmutter
- Federnd gelagerter Klemmbacken

Prismentyp	BH 6	BH 8	BH 8,5
11/12 mm	-	-	13100-1100
14/15/16 mm	-	-	13100-1500
19/20 mm	-	-	13100-1900
Weaver	13100-2200	-	-
Sako	-	-	13100-0014
Sauer 303	-	13206-0000	-



- Passend für SEM-Einhabasen*
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)
- SEM- Einsatz aus Stahl
- Bauhöhe 9,5 mm

13200-0000



- Für EAW - Schlösschen*
- Größtmögliche Anlageflächen, für hohe Wiederholgenauigkeit und Präzision
- EAW – Einsatz aus Stahl
- Bauhöhe 9,5 mm

13201-0000



- Passend für Leupold Quick Release - Basen*
- Möglichkeit der Anbringung eines Stiftes für höchstmögliche Wiederholgenauigkeit (Stift liegt bei)
- QR- Einsatz aus Stahl
- Bauhöhe 9,5 mm

13202-0000



- Einsatz voll für spezielle Anwendungen* (z. B. breite SEM-Schlösschen etc.)
- Einsatz aus Stahl

13203-0000



- Passend für die Vorderbasis der orig. SteyrSchwenkmontage*
- Einfachste Handhabung per Drehring
- Ohne Hilfsmittel bedienbar
- Absolut schussfest und wiederholgenau
- Bauhöhe 9 mm

13204-0009



- Für System Blaser (R8, R93, 95, 97)
- Für System Merkel (KR1, B3 und Fabarm Asper)
- Einfachste Handhabung per Hebel, ohne Hilfsmittel bedienbar
- Absolut schussfest und wiederholgenau
- Sehr kompakt da nur in einer Basis verriegelt wird.
- Bewegliche Teile aus Stahl, an belasteten Bereichen gehärtet.
- Bauhöhe 9,0 mm

<i>Blaser</i>	<i>Merkel</i>
13300-0000	13350-0000



- Modell UNI-Schiene*
- Zur Befestigung an der Laufschiene mittels Schrauben (liegen bei)
- Anpassbar an Schienenbreiten von 6 – 10 mm
- Bauhöhe nur 1,0 mm

13500-0098



- Büchsenmacherrohling aus Stahl*
- Für individuelle Montagen und Sonderzwecke
- Brünier-, löt- und schweißbar

13500-0000

* Büchsenmacherarbeit erforderlich

Verschiedenes



- Adapter Nikko Stirling XT - Docter
- Ermöglicht das Montieren eines Nikko Stirling XT auf eine Doctersightmontage
- Bauhöhe 2,5 mm

14500-100000



- Adapter Leupold Deltapoint - Docter
- Ermöglicht das Montieren eines Leupold Deltapoint auf eine Doctersightmontage
- Bauhöhe 2,5 mm

15500-100000



- Montagering für 11 mm Prismen, Ringbreite 15 mm

Ø25,4, BH 14

10726-0140

Ø25,4, BH 19

10726-0190

Ø30, BH 15

10730-0150



- Adapter Zeiss-Schiene auf Standard-LM-Prisma
- Länge 95 mm

9500-VMLM



- Mündungsbremsen zur effektiven Rückstoßdämpfung
- Ab Kaliber 7 mm

Rohling, ohne Gewinde

9600-000000

M15x1

9600-015100

M17x1

9600-017100

M18x1

9600-018100



- Ringe Ø34 mm für Quick - Release - Basen
- Ringunterteil mit Zapfen aus Stahl
- Ringbreite 20 mm
- Bauhöhe 5 mm
- Verpackungseinheit 1 Stck.

10934-0050



- Montageteile für Leupold Quick - Release - Basen
- Für Zeiss ZM/VM-Schiene
- Bauhöhe 9 mm
- Lieferung erfolgt als kpl. Montage (Vorder- u. Hinterfuß)

109VM-0090



- Vorderring für Einhakmontage inkl. Basisplatte
- Perfekter Sitz in der Vorderplatte
- Ringbreite 22 mm (bei Ø30: 15 mm)
- SEM-Hinterfüße siehe Seite 21

Bauhöhe	Ø30	Ø42	Ø48	Ø50	Ø54	Ø56	Ø57	Ø62
4,5 mm	-	2542-00045	2548-00045	2550-00045	2554-00045	2556-00045	2557-00045	2562-00045
7,5 mm	2530-00075	-	2548-00075	2550-00075	-	2556-00075	2557-00075	2562-00075

Magnumstyle - Ringriemenbügel

Die klassische, elegante Form dieser neuen Ringriemenbügel spricht für sich.

Lieferbar von 15,0 - 23,0 mm Durchmesser in 0,5 mm-Schritten und in 19,3 mm für das orig. Mauser 98-Magnum-Profil.

Geeignet für Riemenbügelösen mit 6 mm Breite (Öse nicht im Lieferumfang).



9810-00 . . .

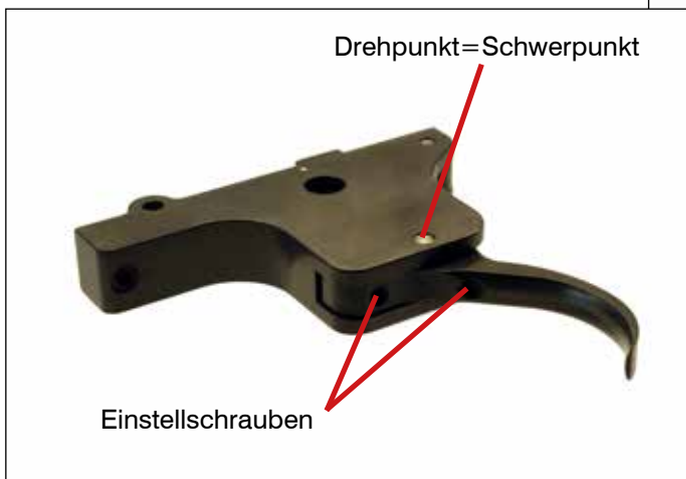
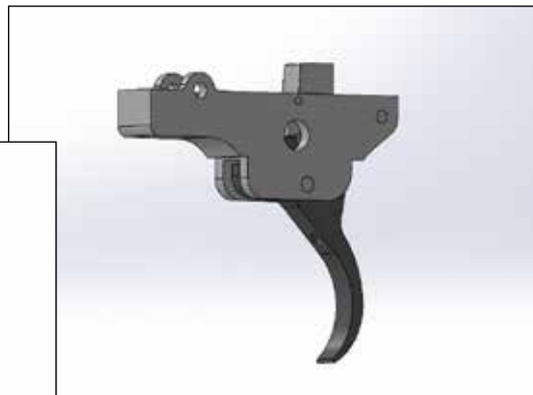
(. . . = Durchmesserangabe 3stellig in 0,1 mm, z. B.: 15,5 mm = 155, 19,3=193, 20,0 mm = 200)

HMS TRIGGER



- Direkt-/Flintenabzug für Mauser 98 - Systeme
- Abzugsgewicht einstellbar bis ca. 750 g.
- Extrem trocken einstellbar (die Priorität bei der Entwicklung dieses Abzugs lag auf einer sehr guten Charakteristik, nicht auf ein unnötig/evtl. gefährlich niedriges Abzugsgewicht).
- Im eingebauten Zustand einstellbar, die Waffe muss nicht zerlegt werden um den Abzug ein- oder nachzustellen
- Der Schwerpunkt des Abzugszüngels liegt in seinem Drehpunkt = extreme Sicherheit bei Sturz/Fall der Waffe
- Auch in einer um 12,5 mm niedrigeren Version lieferbar
- komplett aus Stahl gefertigt

Standard	Flach
9801-00010	9801-F0010



F3 - Schienen

Komplette Laufschiene aus Stahl für die Blaser F3. Kann ohne Nacharbeit an der Waffe gegen die Originalschiene getauscht werden. Optional mit angefräster Basis für das Doctersight lieferbar (siehe Bilder). Schienenbreite 17 mm.



Bauart	680 mm	710 mm	740 mm	760 mm	810 mm	860 mm
ohne Docteraufnahme	10000-0680	10000-0710	10000-0740	10000-0760	10000-0810	10000-0860
mit Docteraufnahme	10000-1680	10000-1710	10000-1740	10000-1760	10000-1810	10000-1860



Waffenkennzahlen

Hersteller	Modell	WKZ	SM*	SB*	WS*	DSF*
Anschütz	1780	222	•			•
Benelli	Argo, Argo Spezial	273	•	•	•	•
Bergara	B14	012	•			
	BA13 TD	815		•	•	
Brno	CZ 531	965	•			
	Scandinavian	048	•			
BSA	Repetierer	927	•			
Carl Gustav	1900, 1896, (ohne Wulst)	005	•			•
	2000	194	•			•
	3000	215	•			•
	4000	259	•			•
Fabarm	Iris	403	•			•
FN Browning	A-Bolt, Eurobolt	002	•			
	BAR, BAR II, CBL, Acera	003	•	•	•	•
	BLR	103	•			•
	Browning Mauser	004	•			
	European	143	•			
	X-Bolt	312	•			
Haenel	Jäger 10	226	•	•	•	•
Heckler & Koch	SLB 2000 Light	187	•		•	•
	SL 7	087			•	
Heym	SR 20	060	•			•
	SR 21 / 30 alt (mit Prisma hinten)	406	•			
	SR 21	306	•	•	•	•
	SR 30	206	•	•	•	•
Howa	1500	218	•			•
Kepplinger	Repetierer	955	•			•
Krico	600, 700, 900, 902 Deluxe	006	•			•
Marlin	94, 336, 444 CL, Nr. 9, AS 30, 922, 45	036		•	•	
	XL 7	136				•
Mauser	66	009	•		•	•
	94-96	156	•			•
	K98 (ohne Wulst)	010	•	•	•	•
	K98 (mit Wulst)	110	•		•	•
	225 Titan	145	•			
	M12	310	•	•	•	•
Merkel	SR 1	186	•		•	•
	SR 1 Basic	286	•		•	

Waffenkennzahlen

Hersteller	Modell	WKZ	SM*	SB*	WS*	DSF*
Parker Hale	Midland	062	•			•
	Safari 1200	011	•			•
Remington	600, 660, 673, Seven	078				•
	700, 78	012	•	•	•	•
	700 Short Action	S12	•	•	•	•
	740, 742, 750, 760	074	•			•
	7400, 7500, 7600	013	•			•
Rössler	Titan 6	459	•	•	•	•
	Titan 16	356	•			•
Sabatti	Rover	155	•			•
Sako	75	114	•			
	85 M	414	•			
Sauer	80, 90, 92	015	•		•	•
	101	859	•	•	•	•
	200	059	•			•
	202	759	•	•	•	•
	303	195				
	404	404				
Savage	10, 12 (Short Action)	S316	•		•	•
	110, 112, 116 (Long Action)	L016	•		•	•
	Axxis, Edge	416	•		•	•
Schulz & Larsen	M 97 DL	199	•			•
Steyr	Classic, SM12, CLII (B-Maß 83 mm)	402	•	•	•	
	Classic, SM12, CLII (B-Maß 76 mm)	L402	•	•	•	
	Classic, SM12, CLII (B-Maß 56 mm)	SL402	•		•	
	Mannlicher L	093	•			
	Mannlicher M, Luxus L, M, S	086	•			
	Mannlicher SL	017	•			
	Mannlicher S, Jagdm. L/SL, SBS 96	018	•			
Tikka	T3, 55, 65, 69, 558, 590	238	•	•	•	
Verney Carron	Auto Impact	405	•		•	•
Voere	Kufstein 2165	021	•			•
	Titan II	045	•			•
Weatherby	Mark V, Vanguard	023	•			•
Weihrauch	HW66	153			•	
Winchester	70	024	•			•
Zastava	M70	049	•			•
Zoli	1900	305	•			•

Waffenkennzahlen

<i>Hersteller</i>	<i>Modell</i>	<i>WKZ</i>	<i>SM*</i>	<i>SB*</i>	<i>WS*</i>	<i>DSF*</i>
Beretta	Silver Sable II	147				
Browning	525 Express	911				
	Daisy	118				
Chapuis	SxS Express Juxta	150	•			
	O/U Express Super	151	•			
F.A.I.R.	Express	182	•			
Krieghoff	Plus, Optima, Classic	133	•			
	Ultra	233	•			
	Hubertus	333	•			
Merkel	DB 140/141	914	•			
	DB-DR (28)	915	•			
	DB-DR (20)	916	•			
	DB 96K	917	•			
	SL I/II	918				
Rizzini	Express mit Schiene 7 mm	282	•			
	Express mit Schiene 10 mm	181	•			
Sabatti	O/U Express 230	919				
Suhler	Drilling 96	920	•			
Verney Carron	Sagittaire One 12	172				
	Express Kal. 20 XS	272				
Zoli	BBF SP 90-95	092	•			
	Drilling	132	•			

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



Henneberger GmbH & Co. KG • Im Roth 18 • D-97702 Münnerstadt
Fon + WhatsApp: +49(0)9733 78387-0 • Fax: +49(0)9733 78387-10 • mail@henneberger.de • www.henneberger.de

 www.facebook.com/henneberger.de

 www.instagram.com/henneberger_official