H1125







Inhaltsverzeichnis

	Kategorie	Seite
NEWS	HMS TACTICS	4-6
NEWS	Weaverringe, orig. Steyr SM - Oberteile	7
Brückenschwenkmontagen		8-10
EAW* komb. Teile		11
HMS SAMO		12-14
HMS SWIFT		15-17
HMS SWIFT BASE		18
HMS TRIGGER		19
HMS SAFE		20
HMS 2SIGHT		21
Schwenkmontagen	Bestellbeispiel	22-23
	Vorder-/Hinterbasen	24
	Vorderfüße Ring	25
	Vorderfüße Schiene	26
	Hinterfußoberteile (Ring/Schiene)	27
	Verschlüsse, Distanzrollen, etc.	28
Doctersightmontagen	Schnellspannmontage mit Hebel	29
	für Prismen-/Weaversch. mit Rändelschraube	30-31





Inhaltsverzeichnis

Doctersightmontagen Aimpoint Micro - Montagen Zeiss CP - Montagen Trijicon RMR - Montagen	für EAW/SEM/QR-Basen Blaser / Merkel für Steyr SM/Schienen/Festmontagen HMS DVM, für Visiersattel für Kurzwaffen für Prismenschienen/SEM/QR/Blaser/Merkel Rohling/Schienenmontage/Adapter für Prismenschienen/SEM/QR	32 33 34 35 36 37	
Aimpoint Micro - Montagen Zeiss CP - Montagen	Blaser / Merkel für Steyr SM/Schienen/Festmontagen HMS DVM, für Visiersattel für Kurzwaffen für Prismenschienen/SEM/QR/Blaser/Merkel Rohling/Schienenmontage/Adapter	33 34 35 36	
Zeiss CP - Montagen	für Steyr SM/Schienen/Festmontagen HMS DVM, für Visiersattel für Kurzwaffen für Prismenschienen/SEM/QR/Blaser/Merkel Rohling/Schienenmontage/Adapter	34 35 36	
Zeiss CP - Montagen	HMS DVM, für Visiersattel für Kurzwaffen für Prismenschienen/SEM/QR/Blaser/Merkel Rohling/Schienenmontage/Adapter	35 36	
Zeiss CP - Montagen	für Kurzwaffen für Prismenschienen/SEM/QR/Blaser/Merkel Rohling/Schienenmontage/Adapter	36	
Zeiss CP - Montagen	für Prismenschienen/SEM/QR/Blaser/Merkel Rohling/Schienenmontage/Adapter		
Zeiss CP - Montagen	Rohling/Schienenmontage/Adapter	37	
		O,	
	für Prismenschienen/SEM/QR	38	
Trijicon RMR - Montagen		39	
Trijicon RMR - Montagen	für Steyr SM/Adapter	40	
	für Prismenschienen/SEM/EAW/QR	41	
	für Steyr SM/Schienen/Blaser/Merkel	42	
Weaver	Schienen, Basen, Adapter	43	
Montageringe, etc.	Weaver, QR, SEM - Einhak, Ringriemenbügel	44-45	
Verschiedenes	Adapter, 11 mm-Ringe, Mündungsbremse	46	
F3 - Schienen		47	
Waffenkennzahlen	Rep. Büchsen, Selbstlader		
	Kipplaufwaffen	50	
Notizen		51	
II O III	The control of the co		

Änderungen und alle Rechte behalten wir uns vor. Der Nachdruck des Katalogs, auch auszügsweise, ist ausschliesslich mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in diesem Katalog sind mit höchstmöglicher Sorgfalt au ihre Korrektheit überprüft worden. Für eventuell fehlerhafte Angaben wird keine Haftung übernommen. Alle Abbildunge und Angaben ohne Gewähr. Copyright 2018 Henneberger GmbH & Co. KG



NEWS

4

HH1155TACTICS



TACTICS - Monoblockmontage für Picatinnyschienen

- 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	-	-	-	-



NEWS 5



- HMS TACTICS Leuchtpunktvisiermontage
- Betätigungshebel sind im geschlossenen Zustand verriegelt
- als Fest- oder Schnellspannmontage erhältlich
- Bauhöhe 9 mm

Lieferbar f
ür Doctersight (auch passend f
ür Meosight, Burris Fastfire usw.)



6

NEWS





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	



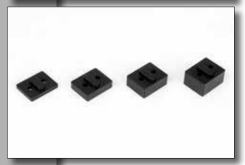
- HMS Picatinny-Schiene
- in verschiedenen Längen und Höhen verfügbar
- zur Befestigung an den Schnittstellen der HMS TACTICS - Ringe

L 35/BH 8	L 55/BH 8	L 55/BH 10	L 85/BH 10
0T40-0035080	0T40-0055080	0T40-0055100	0T40-0085100



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

Doctersight	Aimpoint Micro
0T30-1000050	0T30-2000050



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

BH 2,5	BH 5	BH 7,5	BH 10
0T60-0000025	0T60-0000050	0T60-0000075	0T60-0000100



- HMS Wasserwaage
- verhindert ein Verkanten der Waffe
- zur Befestigung an der oberen Schnittstelle der HMS TACTICS - Ringe

0T50-1100000



- HMS Wasserwaage 45°
- verhindert ein Verkanten der Waffe
- zur Befestigung an den seitlichen Schnittstellen der HMS TACTICS - Ringe

0T50-1200000



NEWS





- Schnellspann-Montage f
 ür Weaver-/Picatinnyschienen
- 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
- Verpackungseinheit 1 Paar

Bauhöhe	Ø25,4	Ø30	Ø34
9 mm	10826-2090	10830-2090	10834-2090
14 mm	10826-2140	10830-2140	10834-2140



- Passend f
 ür orig. Steyr-Schwenkmontagebasen
- Einfachste Bedienbarkeit mittels bekanntem Klapphebel
- Komplett aus Stahl gefertigt
- Lieferbar mit allen g\u00e4ngigen Oberteilen:
 Ring 25,4/26 mm, 30 mm, 34 mm, 36 mm, 40 mm, Zeiss VM, Swarovski SR, LM

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

Brückenschwenkmontagen



Neue Brückenschwenkmontage für alle gängigen Schwenkmontagebasen.

- ohne Freifräsung (zum Einsetzen des Verschlusselements) unten, d. h. die komplette 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 alle gängigen (Schwenk-) Montagetypen (Standard-SM, EAW-SM, orig. Steyr-SM, Quick Release)
- Als Standard wird der gerade, ungekröpfte Pivoteinsatz mit 2 mm Höhe und ein Drehverschluss für 15 mm Prismen geliefert.





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 Kröpfungsvarianten für alle Modelle lieferbar.



Brückenschwenkmontagen

Standard - E	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	-	

Brück	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	-	-	-	-		

Die Bauhöhen beziehen sich auf den Grundkörper mit Standardpivoteinsatz mit BH 2 mm ** DS=Doctersight, CP=Zeiss Compact Point, MS3=Meosight 3

Brückenschwenkmontagen

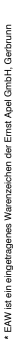
	Brückenmontage für Leupold Quick Release - Basen								
Version	BH 14	BH 17	BH 17,5	BH 18,5	BH 19,5	BH 20,5			
Ø25,4/26	-	-	13261816-000	13261916-000	-	13262116-000			
Ø30	-	-	13301816-000	13301916-000	-	13302116-000			
Ø34	-	-	13341816-000	-	-	-			
Ø36	-	-	-	-	-	13362116-000			
Ø40	-	-	-	-	-	13402116-000			
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

Brü	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	-				



Die in der obigen Tabelle 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 11).





EAW* - komb. Teile



- Hinterfuß Unterteil
- Bauhöhe von 4,0 15,0 mm (0,5 mm-Schritte)

6700-00 . . .

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



- Hinterfuß Oberteil für Zeiss Schiene
- Bauhöhe 4 mm

77VM-00040



- Hinterfuß Oberteil für Swarovski SR
- Bauhöhe 4 mm

77SR-00040



- Hinterfuß Ringoberteil
- Ringbreite 15 mm (Mag 22 mm)

Bauhöhe	Ø25,4/26	Ø30	Ø34	Ø36	Ø40 Mag
5 mm	7726-00050	7730-00050	-	-	7840-00050
7 mm	-	-	7734-00070	7736-00070	-

Supportschraube

0000-0164

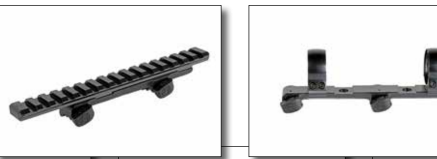


HMS SAMO

H-1155AMO



- 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.
- Komplett 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).





12







HMS SAMO

Version ***	BH 3,5	BH 9,5*	BH 11	BH 11,5**	BH 12,3	BH 14,5	BH 17,0*	BH 19,5
70701011	211 0,0	D 11 0,0		D 11 11,0	D 11 12,0	D11 1-1,0	D 11 11,0	<i>Dir 10,0</i>
Ø25,4/26	-	-	-	91261200-152	91261300-152	91261500-152	-	91262000-152
Ø30	-	-	-	91301200-152	91301300-152	91301500-152	91301700-152	91302000-152
Ø34	-	-	-	91341200-152	-	91341500-152	-	91342000-152
Ø36	-	-	-	91361200-152	-	91361500-152	-	-
Ø40	-	-	-	-	-	91401500-152	-	-
Ø25,4/26, KR25	-	-	-	91261225-152	91261325-152	91261525-152	-	91262025-152
Ø30, KR25	-	-	-	91301225-152	91301325-152	91301525-152	91301725-152	91302025-152
Ø34, KR25	-	-	-	91341225-152	-	91341525-152	-	91342025-152
Ø36, KR25	-	-	-	91361225-152	-	91361525-152	-	-
Ø40, KR25	-	-	-	-	-	91401525-152	-	-
Zeiss - Schiene	-	91VM1000-152	-	-	-	91VM1500-152	-	-
Swarovski SR	-	91SR1000-152	-	-		91SR1500-152	-	-
DS, MS3 ***	91DS0400-152	-	-	-	-	-	-	-
Aimpoint Micro	-	-	91AP1100-152	-	-	-	-	-
Trijicon MRO	-	91MR0900-152	-	-		-	-	-
Weaverschiene	-	-	-	-	-	-	91WE1800-152	-
Weaversch. lang	-	-	-	-	-	-	91WE1820-152	-
Tactics Ø30	-	-	-	-	-	-	9130170T-152	-
Tactics Ø34	-	-	-	-	-	-	9134170T-152	-





HMS SAMO

14



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

HH1955WIFT

Die innovative, inzwischen tausendfach bewährte Montagelösung, passend für Waffen mit

- Blaser-Sattel-Aufnahme (R8, R93 etc.) (....-152)
- Merkel KR1, B3, B4, K3 (....-386)
- Picatinny-/Weaverschiene (z. B. Merkel RX Helix) (....-486)
- Sauer 303 (....-195)
- Sauer 404 (....-404)

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

HH155WIFT

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 15 oben, Blaser=152, Merkel KR1/B3/B4/K3=386, Picatinny/Merkel Helix=486, Sauer 303=195, Sauer 404=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





HMS SWIFT



Die schnellste Möglichkeit Ihre Optik mit Ihrer Waffe zu verbinden.







HMS SWIFT BASE





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

9001045- . . . (. . . = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 48-49, Verfügbarkeit siehe Spalte SB)





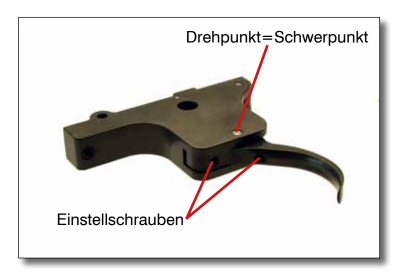
HMS TRIGGER





- Direkt-/Flintenabzug für Mauser 98 Systeme
- 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 oder Fall der Waffe
- komplett aus Stahl gefertigt

9801-00010





HMS SAFE

HH1955AFE

Neuartiges Montageteil für SM-Vorderbasen.

- wiederholgenau
- schnell
- schussfest
- komplett aus Stahl, aus dem "Vollen" gefräst
- passend für die meisten Schwenkmontagevorderbasen
- lieferbar für Doctersight (und Baugleiche)/Zeiss CP (Version Zeissplatte)
- und Aimpoint Micro (mit Adapter)

Doctersight/Zeiss CP	Aimpoint Micro
10320-000075	11320-000095





HMS 2SIGHT



- Montage f
 ür das Anbringen am Zielfernrohrk
 örper
- Für jede jagdliche Situation die richtige Optik an der Waffe
- Lieferbar für Doctersight (DS), Aimpoint Micro (AP), Zeiss Compact Point (CP) und Weaverschiene
- 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	-
Weaver, Ganzring	-	10800-261115	-	10800-301115





- 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



Bestellbeispiele:

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

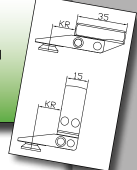
Kröpfung (KR)*

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

Bauhöhe (BH)*

14 mm

17 mm = Standard

20 mm

23 mm

26 mm

Waffenkennzahl (WKZ)

siehe Seite 48-49

*Es sind nicht alle Bauhöhen und Kröpfungsvarianten für alle Oberteile lieferbar.





- 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 Laufschienen (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 48-49)



- 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 Laufschienen
- Prismenbreite 15 mm

1101-00000







- Vorderfuß mit Ring Ø 25,4/26, 30, 34, 36 oder 40 mm
- mit Toleranzausgleich
- Formschlüssige Passung bei Ø 25,4 und 26 mm
- Ringbreite 15 mm, Magnumring 22 mm
 - Kröpfung (KR) 0, 16, 29, 36 oder 41 mm
 - Bauhöhe 9, 12, 15 oder 18 mm

Ø, BH	KR 0	KR 16	KR 29	KR 36	KR 41
Ø 25,4/26, BH 9	-	2026-16090	-	-	-
Ø 25,4/26, BH 12	-	2026-16120	2026-29120	2026-36120	2026-41120
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





- Vorderfuß gerade mit Ring
- ohne Toleranzausgleich
- Ringbreite 15 mm (ab Ø 36 mm: Breite 22 mm)

Ø	BH 4,5	BH 7	BH 7,5	BH 8	BH 9	BH 10	BH 12
Ø 30	-	2130-00070	-	2130-00080	2130-00090	2130-00100	2130-00120
Ø 36	-	-	-	-	-	-	2336-00120
Ø 48	2148-00045	-	-	-	-	-	-
Ø 56	2156-00045	-	2156-00075	-	-	-	-
Ø 57	2157-00045	-	-	-	-	-	-
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 und 12 mm



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



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



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

Schiene, BH	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





- Ringoberteil f

 ür HF, Ø 25,4/26, 30, 34, 36 o. 40 mm
- Formschlüssige Passung bei 25,4 u. 26 mm
- Ringbreite 15 mm
- Bauhöhe 2, 2,75, 5 oder 10 mm



- Magnum-Ringoberteil für Hinterfuß, Ø 30 mm
- Ringbreite 22 mm
- Bauhöhe 2,75 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



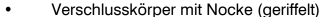
- Hinterfußoberteile für Schienen
- Lieferbar für Zeiss(VM), Swarovski(SR), Schmidt & Bender(SB) und Standardprismenschiene(LM)
- Für Zeiss/Swarovski auch in gekröpfter Ausführung
- Bauhöhe 2 und 3,25 mm

Ø bzw. Bauart	BH 2,0	BH 2,75	BH 3,25	BH 4,25	BH 5	BH 7,5	BH 10
Ø 25,4/26	7026-00020	7026-00028	-	-	7026-00050	-	7026-00100
Ø 25,4/26, KR17,5	-	-	-	7026-18043	-	-	-
Ø 30	7030-00020	7030-00028	-	-	7030-00050	7030-00075	7030-00100
Ø 30 Mag	-	7230-00028	-	-	-	-	-
Ø 30, KR 17,5	-	-	-	7030-18043	-	7030-18070**	-
Ø 34	7034-00020	-	-	-	7034-00055*	-	7034-00100
Ø 36	7036-00020	-	-	-	7036-00050	-	-
Ø 40	-	-	-	-	7040-00050	-	-
Zeiss	70VM-00020	-	70VM-00033	-	-	-	-
Zeiss, KR 14	-	-	70VM-14033	-	-	-	-
Swarovski	70SR-00020	-	70SR-00033	-	-	-	-
Swarovski, KR14	-	-	70SR-14033	-	-	-	-
S&B	70SB-00020	-	70SB-00033	-	-	-	-
LM	70LM-00020	-	70LM-00033	-	-	-	-

* Bauhöhe 5,5 mm, ** Bauhöhe 7 mm







- 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
6000-12080	6000-14080	6000-15080	6000-00406



- Distanzrolle f
 ür 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



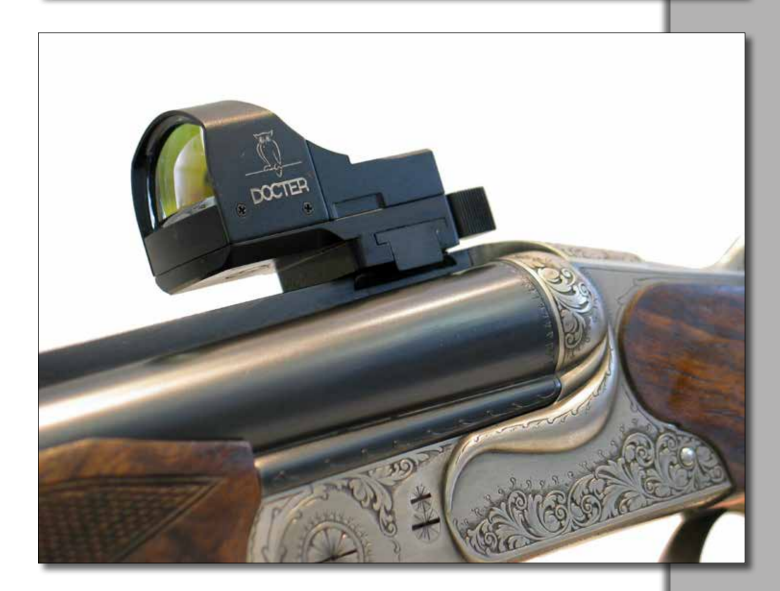
- Drehdorn zum Einspannen von Hinterfuß Distanzrollen
- Ermöglicht ein sicheres Nachdrehen der Bauhöhe
- Geeignet f
 ür alle Distanzrollen mit 10 mm Zapfen

6599-00000





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





- 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
Weaver	10100-022045	-	-	-
Sako	-	-	10101-000075	-
Sauer 303	-	10206-000065	-	-
Sauer 404	-	10208-000065	-	-





- 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 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 Doctersight kann auch nach der Montage jederzeit gedreht werden.







- Für System Blaser (Modelle R8, R93, 95, 97)
- Für System Merkel (Modelle KR1, B3)
- Version Blaser auch f
 ür 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







- Passend f
 ür 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 Laufschienen
- 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 f
 ür Rep. B
 üchsen und Selbstlader
- Befestigung an orig. Montagebohrungen der Waffe
- Keine Nacharbeit an der Waffe notwendig
- Bauhöhe nur 3.5 mm

10500-000 . . .

(. . . = Waffenkennzahl (WKZ), Seite 48-49, Verfügbarkeit: siehe Spalte "DSF")

Büchsenmacherarbeit erforderlich



HH145DVM

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.





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



Brünner CZ 75	10501-000017
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	10501-000003
SIG/Sauer P226	10501-000007
SIG/Sauer X-Five/Six	10501-000016
SIG/Sauer 22LR	10501-000019
Walther P99	10501-000006





Aimpoint Micro-Montagen



- Passend für verschiedene Prismenausführungen
- einfache, bekannte Handhabung per Rändelmutter
- federnd gelagerter Klemmbacken
- Bauhöhe 6,5 mm

11/12 mm	11100-011065
14/15/16 mm	11100-015065
19/20 mm	11100-019065
Sako	11101-000065
Sauer 303	11206-000065



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



- Für System Blaser (Modelle R8, R93, 95, 97)
- Für System Merkel (Modelle KR1, B3)
- Einfachste Handhabung per Hebel.
- Ohne Hilfsmittel bedienbar.
- 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



Aimpoint Micro-Montagen



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

11203-000175



- 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 Laufschienen
 - keine Nacharbeit an der Waffe notwendig
- Anpassbar* an Schienenbreiten von 6 15 mm
- Bauhöhe 3 mm

11500-990030



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

11500-100000

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

12200-000105



- Passend f
 ür 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



Zeiss Compact Point-Montagen



- 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 Compact Point auf eine Doctersightmontage
- Bauhöhe 4,0 mm





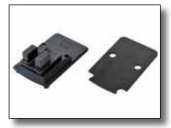
Trijicon RMR-Montagen

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



Trijicon RMR-Montagen



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

Einsatz aus Stahl

13203-0000



- Passend für die Vorderbasis der orig. Steyr Schwenkmontage*
 - 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

Blaser	Merkel
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

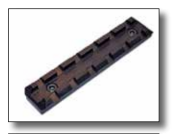
13500-0098



- Büchsenmacherrohling aus Stahl*
- für individuelle Montagen und Sonderzwecke
- brünier-, löt- und schweißbar



Weaver - Schienen

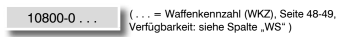


- Weaverschiene für Heckler & Koch SL 7 und Varianten
- Passend f
 ür orig. Vierkantaufnahme an Systemoberseite
- Keine Änderung an der Waffe notwendig
- Gesamtlänge 97 oder 150 mm

97 mm Länge	10800-0087
150 mm Länge	10800-1087

Weaverschienen f
ür versch. Waffenmodelle

Aus hochfestem Aluminium





- Weaverschienenrohling
- Aus hochfestem Aluminium
- Gesamtlänge 205 oder 405 mm

205 mm Länge	10800-100205
405 mm Länge	10800-100405



2teilige Weaverbasen f
ür verschiedene Waffenmodelle

Vorderbasis	10801-0
Hinterbasis	10802-0

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



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





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)





Quick-Release, SEM-Ringe, etc.



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

10934-0050



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

109VM-0090



- Vorderring f
 ür Einhakmontage inkl. Basisplatte
- Perfekter Sitz in der Vorderplatte
- Ringbreite 22 mm (bei Ø30: 15 mm)

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



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

Fon: +49(0)9733 78387-0 • Fax: +49(0)9733 78387-10 • mail@henneberger.de • www.henneberger.de



Verschiedenes



46

- 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 f
ür 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

Fon: +49(0)9733 78387-0 • Fax: +49(0)9733 78387-10 • mail@henneberger.de • www.henneberger.de



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.



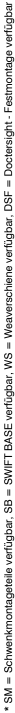
Bauart	680 mm	710 mm	740 mm	760 mm	810 mm	860 mm
ohne Docteraufnahme	10000-0680	10000-0710	10000-0740	10000-0760	10000-0810	10000-0860
mit Docteraufnahme	10000-1680	10000-1710	10000-1740	10000-1760	10000-1810	10000-1860





Waffenkennzahlen

Hersteller	Modell	WKZ	SM*	SB*	WS*	DSF*
Anschütz	1780	222	•			•
Benelli	Argo, Argo Spezial	273	•	•	•	•
Bergara	B14	012	•			1
Blaser	R8	152				
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 (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	•		•	





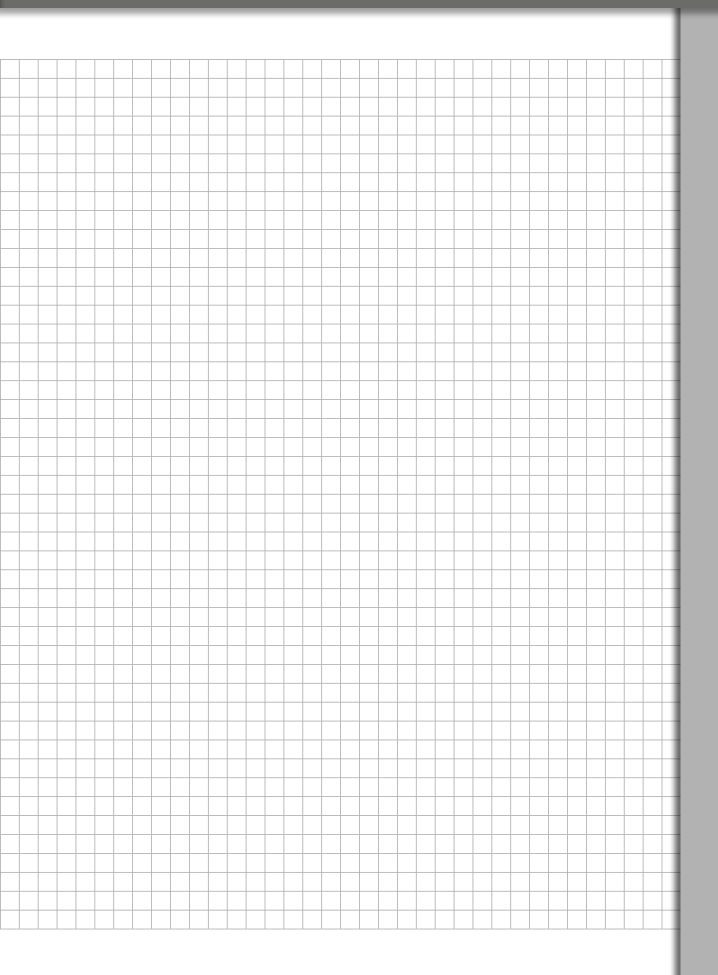
Waffenkennzahlen

Hersteller	Modell	WKZ	SM*	SB*	WS*	DSF*
Merkel	KR 1, B3, B4, K3	386				
	Helix	486				
Parker Hale	Midland	062	•			•
	Safari 1200	011	•			•
Remington	600, 660, 673, Seven	078				•
	700, 78, 783	012	•	•	•	•
	700 Short Action	S12	•	•	•	•
	740, 742, 750, 760	074	•		I.	•
	7400, 7500, 7600	013	•		I.	•
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)	116	•		•	•
	110, 112, 116 (Long Action)	016	•		•	•
	Axxis, Edge	416	•		•	•
Schulz & Larsen	M 97 DL	199	•			•
Steyr	Classic	402	•			
	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	•			•
Winchester	70	024	•			•
Zastava	M70	049	•			•
Zoli	1900	305	•			•

Waffenkennzahlen

Hersteller	Modell	WKZ	SM*	WS*	DSF*
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	•		





HENNEBERGER MONTAGE SYSTEME



