



**Riemenbügelkörper TITAN™  
mit Messing-Scharnierstift / Scharnierbreite 8 mm**



Ösen-Innenmaß

1" / 25,4 mm  
20100-2007

1 1/4" / 31,75 mm  
20100-4007



Ösen-Innenmaß

1" / 25,4 mm  
20100-2003

1 1/4" / 31,75 mm  
20100-4003

**ERA** - SCHAFTSCHRAUBEN



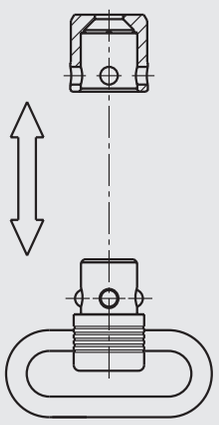
Schaftschraube mit Holzgewinde, Stainless Steel,  
Kopfbreite 8 mm passend für Riemenbügelkörper  
TITAN™, mit Distanzscheibe

Länge:	13 mm	19 mm
	20120-0013	20120-0019

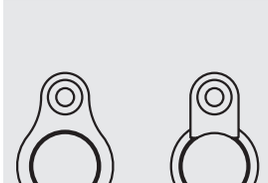


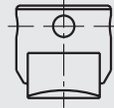
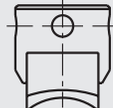
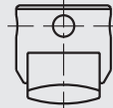
Schaftschraube mit UNF-Gewinde 10-32, Stainless Steel,  
Kopfbreite 8 mm passend für Riemenbügelkörper  
TITAN™, mit Distanzscheibe und Mutter

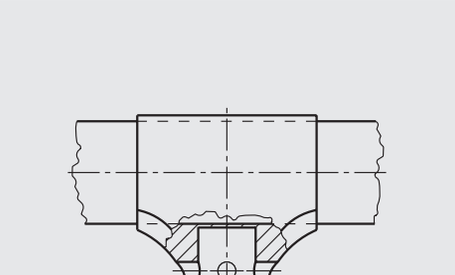
Länge:	21 mm
	20120-3021



KDR-Verschlusskapsel

		
Kugeldruckriemenbügel-Buchse zum Einschrauben in den Hinterschaft.	Kugeldruckriemenbügel-Buchse mit hochgezogener Aussenwandung für Hinterschaft.	Kugeldruckriemenbügel-Buchse mit hochgezogener, gerundeter Aussenwandung für Hinterschaft.
23000-1010	23000-2010	23000-3010
		
Kugeldruckriemenbügel-Buchse für schlanke Vorderschäfte, von innen angeschraubt.		Kugeldruckriemenbügel für besonders schlanke Vorderschäfte, von innen angeschraubt.
23000-1020		23100-5010      23115-5010

					
Kugeldruck-Laufriemenbügel zum Anlöten bzw. Anschrauben an den Lauf, weißfertig.					
eben	konkav, R 7,5	konvex	eben	konkav	konvex
23220-0000	23215-0075	23225-0000			

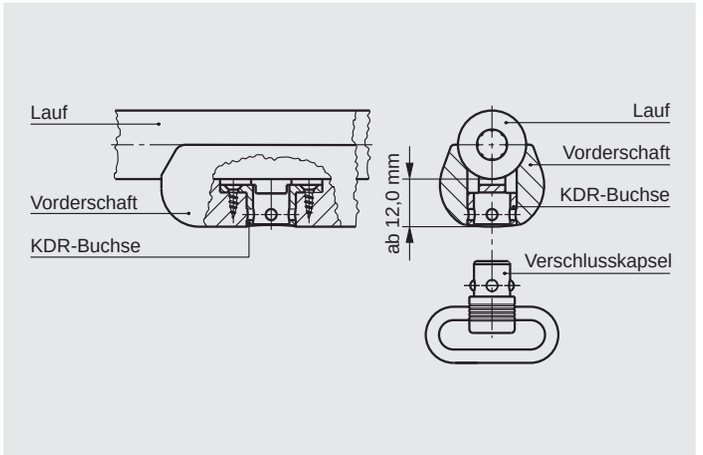
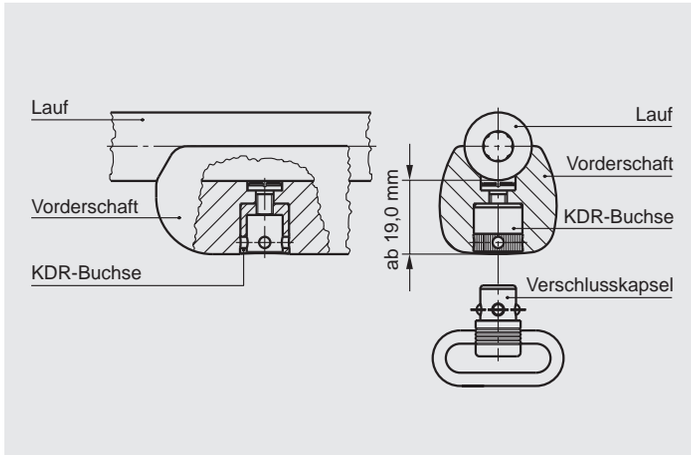
		
Kugeldruck-Ringriemenbügel für Büchsenläufe.		
ø 17,0 23610-0170	ø 17,5 23610-0175	
ø 18,0 23610-0180	ø 19,5 23610-0195	
ø 20,0 23610-0200	ø 20,5 23610-0205	
Kugeldruckriemenbügel-Verschlusskapsel mit eingebogener Riemenbügelöse. 27,8 mm x 8,7 mm		
23000-0000		



Schaftmagazin aus Stahl für vier Patronen, mit KDR-Verschluss.  
Lieferung: ungraviert.  
25200-0123

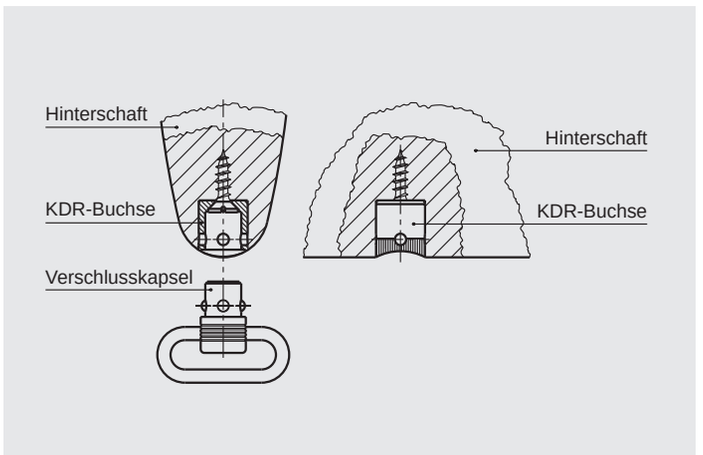
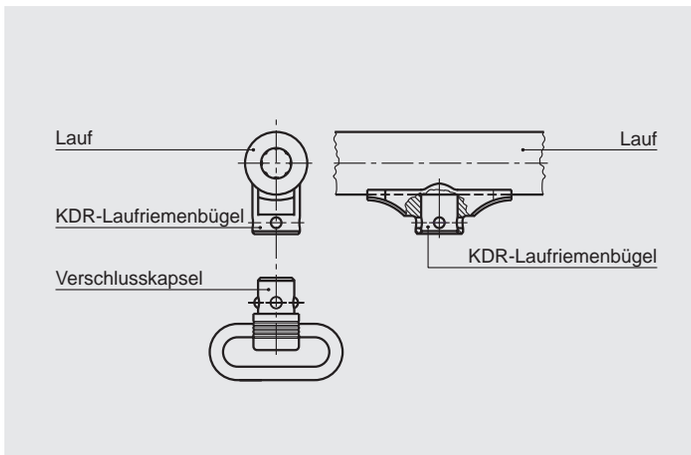
Kugeldruckriemenbügel-Buchse für schlanke Vorderschäfte, von innen angeschraubt.

Kugeldruckriemenbügel-Buchse für besonders schlanke Vorderschäfte, mit zwei Holzschrauben von innen angeschraubt.

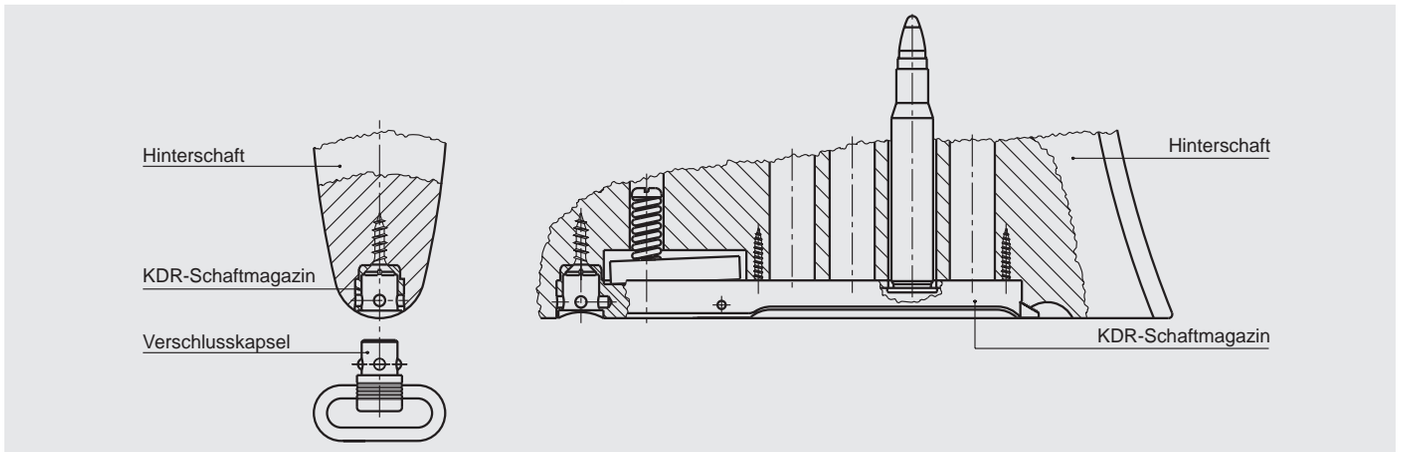


Kugeldruck-Laufriemenbügel konkav zum Anlöten an Büchsenläufe. Radius 7,5 mm

Kugeldruckriemenbügel-Buchse für den Hinterschaft mit hochgezogener, gerundeter Aussenwandung. Keine überstehenden Kanten. Passt sich harmonisch an.



Schaftmagazin aus Stahl für vier Patronen mit KDR-Verschluss zum Einpassen in den Hinterschaft. Guter optischer Gesamteindruck.



			
<p>EURO-Öse aus Sinterstahl, passend für 6 mm Schraubenkopf. Innenmaß: 21,5 x 4,5 mm brüniert 20000-1000</p>	<p>US-Öse aus Sinterstahl, passend für 6 mm Schraubenkopf. Innenmaß: 26 x 4,5 mm brüniert 20000-3000</p>	<p>Imperial-Öse aus Feinguss, passend für 6 mm Schraubenkopf. Innenmaß: 21 x 4,8 mm weißfertig 20000-5000</p>	<p>Magnum-Öse aus dem Vollen gefertigt, brüniert. Mit 8 mm breiter Öffnung und verstärkter Querschraube. Für schwere Büchsen. 20000-9000</p>
	<p>EURO-Öse mit gesichertem Schnellspannstift. Der Raststift läßt sich bis zum Anschlag herausziehen. Die Öse übernimmt die Funktion eines Wechselkörpers. Passend für 6 mm Schraubenkopf. 20000-1025</p>		<p>US-Öse mit gesichertem Schnellspannstift. Der Raststift läßt sich bis zum Anschlag herausziehen. Die Öse übernimmt die Funktion eines Wechselkörpers. Passend für 6 mm Schraubenkopf. 20000-3025</p>
			
<p>Schaftschraube, kurze Ausführung. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20200-0016</p>	<p>Schaftschraube, mittlere Ausführung. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20205-0022</p>	<p>Schaftschraube, lange Ausführung. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20210-0035</p>	<p>Magnum-Schaftschraube, extra starke Ausführung, brüniert. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung: ø 3,6 mm 20290-0026</p>
			
<p>Schaftschraube mit Gewinde M4. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20215-0016</p>	<p>Schaftschraube mit Gewinde M5. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20220-0020</p>	<p>Schaftschraube. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20225-0022</p>	<p>Schaftschraube mit Gewinde M5. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung: ø 3 mm brüniert 20230-0022</p>
			
<p>Schaftschraube. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung: ø 3,6 mm brüniert 20235-0022</p>	<p>Schaftschraube mit Gewinde M5. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung: ø 3,6 mm brüniert 20240-0022</p>	<p>DIA-Schaftschraube mit kräftigem Holzgewinde und gefälliger Aussenform. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung: ø 3,6 mm 20245-1420</p>	<p>DIA-Schaftschraube mit US-Gewinde 10/32 und gefälliger Aussenform. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung: ø 3,6 mm 20250-1032</p>
<p><b>Gewindebuchse für Riemenbügel mit Gewinde M5.</b> Passend für 20220-0020; 20230-0022 und 20240-0022. <b>Bei Bedarf bitte mitbestellen 00000-0860</b></p> <p>Zu Schafschrauben mit 6 mm Kopfbreite, Best.-Nr. 20225-0022 und 20230-0022 passen folgende Riemenbügelkörper: 22000-1000, 22000-3000, 22002-1000, 22002-3000, 22010-1000, 22010-3000 und 22015-9000. Zu Schafschrauben mit 8 mm Kopfbreite, Best.-Nr. 20235-0022, 20240-0022, 20245-1420 und 20250-1032 passen folgende Riemenbügelkörper: 22005-1000, 22005-3000, 22007-1000 und 22007-3000.</p>			

## ERA - SCHAFTRIEMENBÜGEL

ERA - Permanent swivels

ERA - Grenadières pour crosse



Schaftriemenbügel,  
kurze Ausführung, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
21200-1016	21200-3016



Schaftriemenbügel,  
mittlere Ausführung, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
21205-1022	21205-3022



Schaftriemenbügel,  
lange Ausführung, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
21210-1035	21210-3035



Magnum-Schaftriemenbügel,  
für Grosskaliberbüchsen, brüniert.

mit Magnum-Öse
21290-9026



Schaftriemenbügel  
mit Gewinde M4, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
21215-1016	21215-3016



Schaftriemenbügel  
mit Gewinde M5, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
21220-1020	21220-3020



Schaftriemenbügel  
mit Federscheibe, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
21212-1023	21212-3023



Imperial-Schaftriemenbügel mit  
verdecktem Kopf und besonders  
kräftiger Schraube, brüniert.

mit Imperial-Öse
21400-5027



Schaftriemenbügel mit offener Öse,  
einfache Ausführung, brüniert.

21405-7017



Schaftriemenbügel mit eingebogener  
Drahtöse, brüniert.  
Innenmaß: 28,5 x 6,3 mm.

21410-9020



Schaftriemenbügel M5 mit  
eingebogener Drahtöse, brüniert.  
Innenmaß: 28,5 x 6,3 mm.

21415-9020



Halbmond-Riemenbügel  
für Stützenschaft, brüniert.

22200-0000

## ERA - RIEMENBÜGELKÖRPER

ERA - Detachable swivels

ERA - Bretelles grenadières



Riemenbügelkörper mit montierter  
Öse, für 6 mm Schraubenkopf,  
Stift- $\varnothing$  3,0 mm, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
22000-1000	22000-3000

Für 8 mm Schraubenkopf.  
Stift- $\varnothing$  3,6 mm, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
22005-1000	22005-3000



Riemenbügelkörper mit montierter  
Öse und Rändelmutter zur Sicherung  
gegen unbeabsichtigtes Öffnen.  
Für 6 mm Schraubenkopf.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
22002-1000	22002-3000

Für 8 mm Schraubenkopf.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
22007-1000	22007-3000



Wechselkörper mit montierter Öse,  
für 6 mm Schraubenkopf,  
Stift- $\varnothing$  3,0 mm, brüniert.

mit EURO-Öse	mit US-Öse
22010-1000	22010-3000

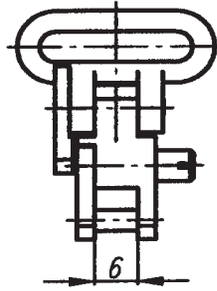


Wechselkörper mit eingebogener  
Öse, für 6 mm Schraubenkopf,  
Stift- $\varnothing$  3,0 mm, brüniert.

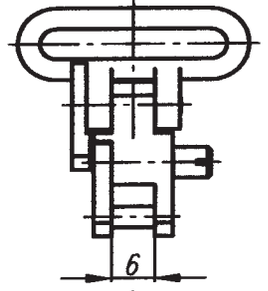
22015-9000
------------

Riemenbügelkörper 22002-.... und 22007-....  
können auch mit roter oder gelber Rändelmutter geliefert werden.  
Standard-Ausführung: schwarz

SECURA-Riemenbügelkörper  
mit EURO-Öse  
Bestell-Nr. 22009-1000



SECURA-Riemenbügelkörper  
mit US-Öse  
Bestell-Nr. 22009-3000



Schaftriemenbügel



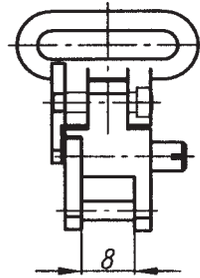
Laufriemenbügel



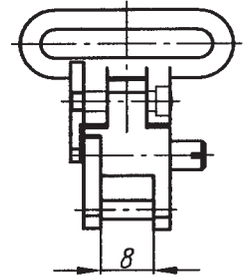
Ringriemenbügel



SECURA-Riemenbügelkörper  
mit EURO-Öse  
Bestell-Nr. 22011-1000



SECURA-Riemenbügelkörper  
mit US-Öse  
Bestell-Nr. 22011-3000

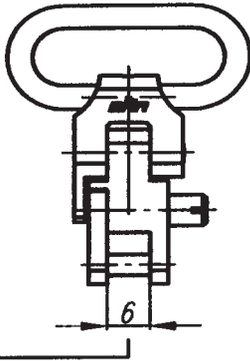


Ringriemenbügel



Laufriemenbügel





SECURA-Riemenbügelkörper  
mit eingebogener Drahtöse

Bestell-Nr. 22009-9000

Unsere neuen SECURA-RIEMENBÜGELKÖRPER sind mit einem kleinen Schutzschild auf der Seite des beweglichen Schenkels ausgestattet.

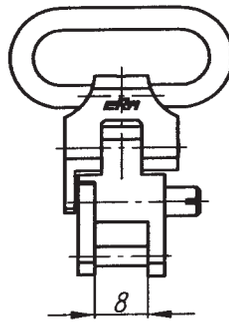
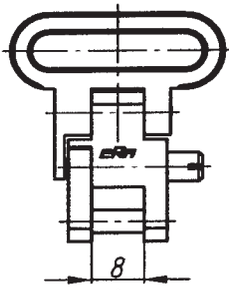
Wird das Gewehr geschultert und der Riemen dadurch gestrafft, legt sich dieser Schutzschild automatisch über den beweglichen Schenkel und verhindert so ein ungewolltes Öffnen.

Schaftschrauben



SECURA-Magnum  
Riemenbügelkörper

Bestell-Nr. 22011-9500



SECURA-Riemenbügelkörper  
mit eingebogener Drahtöse

Bestell-Nr. 22011-9000

Schaftriemenbügel

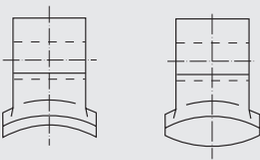


Schaftschrauben



			
<p>Laufriemenbügel aus Feinguss mit konkavem Radius. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3 mm, weißfertig.</p>	<p>Laufriemenbügel aus Feinguss mit ebener Fläche. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3 mm, weißfertig.</p>	<p>Laufriemenbügel aus Feinguss mit konvexem Radius. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3 mm, weißfertig.</p>	<p>Laufriemenbügel aus Feinguss mit konvexem Radius und zwei Bohrungen. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3 mm, brüniert.</p>
R 5,5 mm R 7,5 mm R 10 mm			
20615-0055 20615-0075 20615-0100	20620-0000	20625-0000	20630-0000

			
<p>Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss mit konkavem Radius. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 4,5 mm, weißfertig.</p>	<p>Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss mit ebener Fläche. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 4,5 mm, weißfertig.</p>	<p>Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss mit konvexem Radius und zwei Bohrungen. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 4,5 mm, weißfertig.</p>	<p>Schaftriemenbügel aus Stahl zum Einlassen in den Schaft. Hierzu passen EURO-Öse, US-Öse und Riemenbügelkörper. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3 mm, weißfertig.</p>
R 5,5 mm R 7,5 mm R 10 mm			
20800-0055 20800-0075 20800-0100	20805-0000	20810-0000	20850-0000

			
<p>Schaftriemenbügel aus Stahl zum Einlassen in den Schaft. Hierzu passt die Magnum-Öse. Kopfbreite: 8 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3,6 mm, weißfertig.</p>	<p>Magnum-Laufriemenbügel mit ebener Fläche, aus dem Vollen gefertigt. Für Magnum-Öse 20000-9000. Kopfbreite: 8 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3,6 mm.</p>	<p>Magnum-Laufriemenbügel mit konvexem Radius und 2 Bohrungen. Aus dem Vollen gefertigt. Für Magnum-Öse 20000-9000. Kopfbreite: 8 mm, Bohrung: <math>\varnothing</math> 3,6 mm.</p>	<p>konkav                      konvex</p>
20855-0000	20890-0000	20895-0000	

			
<p>Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konkav.</p>	<p>Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, ebene Lauffläche.</p>	<p>Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konvex, ohne Bohrungen.</p>	<p>Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konvex, mit zwei Bohrungen.</p>
mit EURO-Öse    mit US-Öse	mit Euro-Öse    mit US-Öse	mit Euro-Öse    mit US-Öse	mit Euro-Öse    mit US-Öse
R 5,5 21615-1055 21615-3055	21620-1000 21620-3000	21625-1000 21625-3000	21630-1000 21630-3000
R 7,5 21615-1075 21615-3075			
R 10,0 21615-1100 21615-3100			

		
<p>Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konkav.</p>	<p>Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, ebene Lauffläche.</p>	<p>Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konvex, mit zwei Bohrungen.</p>
R 5,5 mm R 7,5 mm R 10 mm		
21800-5055 21800-5075 21800-5100	21805-5000	21810-5000



Riemenbügel für Bockdoppelflinten Kaliber 12 mit 4 Bohrungen zum Befestigen an den seitlichen Laufschienen.



Riemenbügel für Bockdoppelflinten in verschiedenen Kalibern.



Riemenbügel mit Riemenbügelkörper für Bockdoppelflinten in verschiedenen Kalibern.

	mit EURO-Öse		mit US-Öse	mit EURO-Öse		mit US-Öse
22400-0012	Kal. 12	22405-1012	22405-3012	Kal. 12	22410-1012	22410-3012
	Kal. 16	22405-1016	22405-3016	Kal. 16	22410-1016	22410-3016
	Kal. 20	22405-1020	22405-3020	Kal. 20	22410-1020	22410-3020



Standard-Ringriemenbügel für Repetierbüchsen. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,0 mm.



Classic-Ringriemenbügel für Repetierbüchsen. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,0 mm.



Klemmriemenbügel, brüniert, für Repetierbüchsen, zum Kleben und Klemmen am Lauf.



Ringriemenbügel in besonders schlanker Ausführung, zylindrisch. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm.

$\varnothing$ [mm]	mit EURO-Öse		mit US-Öse		$\varnothing$ [mm]	mit EURO-Öse		mit US-Öse		$\varnothing$ [mm]		
15,0	22600-1150	22600-3150	16,0	22605-1160	22605-3160	15,0	22615-1150	22615-3150	16,0	22620-0160		
15,5	22600-1155	22600-3155	16,5	22605-1165	22605-3165	15,5	22615-1155	22615-3155	16,5	22620-0165		
16,0	22600-1160	22600-3160	17,0	22605-1170	22605-3170	16,0	22615-1160	22615-3160	17,0	22620-0170		
16,5	22600-1165	22600-3165	17,5	22605-1175	22605-3175	16,5	22615-1165	22615-3165	17,5	22620-0175		
17,0	22600-1170	22600-3170	18,0	22605-1180	22605-3180	17,0	22615-1170	22615-3170	18,0	22620-0180		
17,5	22600-1175	22600-3175	18,5	22605-1185	22605-3185	17,3	22615-1173	22615-3173	18,5	22620-0185		
18,0	22600-1180	22600-3180	19,0	22605-1190	22605-3190	17,5	22615-1175	22615-3175	19,0	22620-0190		
18,5	22600-1185	22600-3185	19,5	22605-1195	22605-3195	18,0	22615-1180	22615-3180	19,5	22620-0195		
19,0	22600-1190	22600-3190	20,0	22605-1200	22605-3200	18,5	22615-1185	22615-3185	20,0	22620-0200		
19,5	22600-1195	22600-3195	20,5	22605-1205	22605-3205	19,0	22615-1190	22615-3190	20,5	22620-0205		
20,0	22600-1200	22600-3200	21,0	22605-1210	22605-3210	19,5	22615-1195	22615-3195	21,0	22620-0210		
20,5	22600-1205	22600-3205				20,0	22615-1200	22615-3200	21,5	22620-0215		
21,0	22600-1210	22600-3210							22,0	22620-0220		
21,5	22600-1215	22600-3215							22,5	22620-0225		
22,0	22600-1220	22600-3220							23,0	22620-0230		
22,5	22600-1225	22600-3225							23,5	22620-0235		
23,0	22600-1230	22600-3230							24,0	22620-0240		
24,0	22600-1240	22600-3240										



Magnum-Ringriemenbügel mit zylindrischer Aussenform, für Repetierbüchsen.

Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

Hierzu passen:

Magnum-Öse: 20000-9000

Riemenbügelkörper:

22005-1000; 22005-3000;

22007-1000; 22007-3000

Bei Bedarf bitte mitbestellen.

$\varnothing$ [mm]	
16,0	22610-0160
16,5	22610-0165
17,0	22610-0170
17,5	22610-0175
18,0	22610-0180
18,5	22610-0185
19,0	22610-0190
19,5	22610-0195
20,0	22610-0200
20,5	22610-0205
21,0	22610-0210
21,5	22610-0215
22,0	22610-0220
22,5	22610-0225
23,0	22610-0230
24,0	22610-0240
25,0	22610-0250
27,0	22610-0270



Magnum-Ringriemenbügel mit balliger Aussenform, für Repetierbüchsen.

Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

Hierzu passen:

Magnum-Öse: 20000-9000

Riemenbügelkörper:

22005-1000; 22005-3000;

22007-1000; 22007-3000

Bei Bedarf bitte mitbestellen.

$\varnothing$ [mm]	
16,0	22611-0160
16,5	22611-0165
17,0	22611-0170
17,5	22611-0175
18,0	22611-0180
18,5	22611-0185
19,0	22611-0190
19,5	22611-0195
20,0	22611-0200
20,5	22611-0205
21,0	22611-0210
21,5	22611-0215
22,0	22611-0220
22,5	22611-0225
23,0	22611-0230
24,0	22611-0240
25,0	22611-0250
27,0	22611-0270

## ERA - RIEMENBÜGEL für Picatinny-/Weaver-Profil

ERA - Swivels for Picatinny/Weaver

ERA - Grenadières pour prisme d'arme Weaver



Riemenbügelhalter in dreh- und feststellbarer Ausführung mit 8 mm breitem Kopf. Die Feststellung erfolgt über einen seitlich sitzenden Gewindestift. Wird dieser bis zum Anschlag herausgedreht, ist der Riemenbügelkopf drehbar gelagert. Die Befestigung auf der Weaver- bzw. Picatinny-Schiene erfolgt mittels Rändelschraube und federndem Gegendruck-Klemmschieber.

23057-1000



Riemenbügelhalter in drehbarer Ausführung und 8 mm breitem Kopf. Eine Feststellung des Riemenbügelkopfes ist nicht möglich. Die Befestigung auf der Weaver- bzw. Picatinny-Schiene erfolgt mittels Rändelschraube und federndem Gegendruck-Klemmschieber.

23057-0000

## ERA - RIEMENBÜGEL & RIEMENBÜGELZUBEHÖR

ERA - Swivels and accessories

ERA - Grenadières et accessoires



Adapter in zwei Ausführungen, passend für BDF-Riemenbügel 22400-0012. Die vorhandene Riemenbügelöse wird gegen den Adapter ausgetauscht und ermöglicht so die Verwendung von Riemenbügelkörpern mit 6 mm und 8 mm Scharnierbreite

Adapter 6 mm  
22500-0000

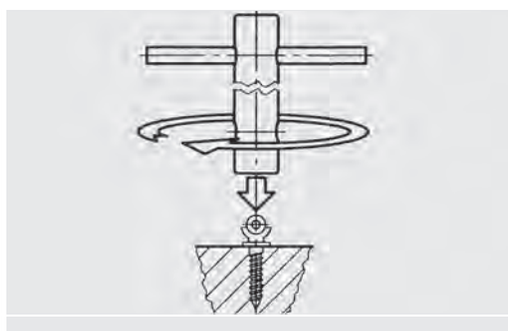
Adapter 8 mm  
22505-0000

BDF-Riemenbügel komplett mit Adapter und Riemenbügelkörper in verschiedenen Ausführungen

Riemenbügelkörper 6 mm mit Scharnierstift und EURO-Öse 22500-1000	Riemenbügelkörper 6 mm mit Raststift und EURO-Öse 22510-1000	Riemenbügelkörper 6 mm mit eingebogener Öse 22515-9000	Riemenbügelkörper 8 mm mit Scharnierstift und EURO-Öse 22505-1000
Riemenbügelkörper 6 mm mit Scharnierstift und US-Öse 22500-3000	Riemenbügelkörper 6 mm mit Raststift und US-Öse 22510-3000		Riemenbügelkörper 8 mm mit Scharnierstift und US-Öse 22505-3000



00088-2000



Dieser doppelseitig zu nutzende Formschlüssel bietet die Möglichkeit, alle von uns gefertigten Riemenbügel-Holzschrauben problemlos in den Schaft einzuschrauben und rechtwinklig auszurichten.

Alle Käppchen haben Aussenmaße 46 x 34 mm. Schrauben gehören zum Lieferumfang.



Pistolengriffkäppchen mit grosser balliger Fläche und zwei Bohrungen.



24000-0100



Pistolengriffkäppchen mit balliger Fläche, kleiner Hohlkehle und zwei Bohrungen.



24000-0200



Pistolengriffkäppchen mit balliger Fläche, grosser Hohlkehle und kleinem flachen Rand.



24000-0400



Pistolengriffkäppchen mit ebener Fläche, grosser Hohlkehle und einer Bohrung.



24020-0100



Pistolengriffkäppchen mit ebener Fläche, grosser Hohlkehle und zwei Bohrungen.



24020-0200



Pistolengriffkäppchen mit ebener Fläche, Hohlkehle, kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen. Extra flach.



24020-0400



Pistolengriffkäppchen mit ausgefräster Innenform, rund skelettiert, kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen.



24060-0100



Pistolengriffkäppchen mit ausgefräster Innenform, spitz skelettiert, kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen.



24060-0200



Pistolengriffkäppchen ballig, rund skelettiert, mit kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen.



24060-2100



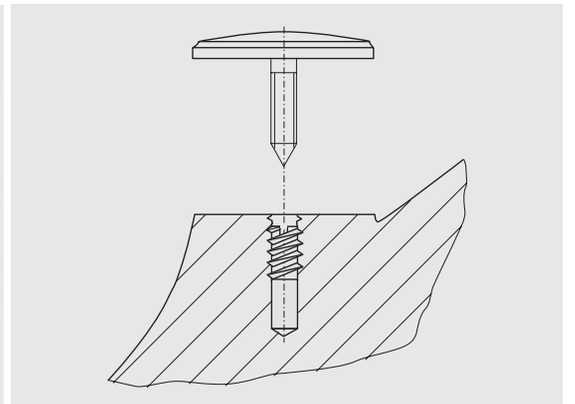
Pistolengriffkäppchen-Rohling aus Büffelhorn. Bohrungen von unten anzentriert.

Lieferbar in den Höhen:

6 mm: 24080-0006  
9 mm: 24080-0009  
12 mm: 24080-0012

1275 mm<sup>2</sup>  
freie Fläche  
ohne hinderliche Bohrungen  
stehen für eine eindrucksvolle  
Gravur zur Verfügung

**RECKNAGEL**  
*irgendwiebesser*



Pistolengriffkäppchen mit verdeckter Schaftschraube.  
Eine in der Unterseite des Pistolengriffkäppchens fest installierte Schraube wird in die dafür vorgesehene Gewindebuchse mittels eines Spezialschlüssels eingedreht.  
Das genaue Ausrichten erfolgt durch eine Stellungsänderung der Gewindebuchse.  
Unübersehbarer Vorteil: Grosse, homogene Gravurfläche.  
Abmessung: oval, 48 x 36 mm.

24100-0000

Spezialschlüssel für Pistolengriffkäppchen.

24100-0020

Der Schlüssel kann auch gegen eine geringe Leihgebühr zur Verfügung gestellt werden.

24100-0040

# ERA - PISTOLENGRIFFKÄPPCHEN

ERA - Hand engraved grip caps

ERA - Calottes gravées à la main

Pistolengriffkämpchen aus Büffelhorn mit eingelegtem, handgraviertem Stahlplättchen. Mit diesen Pistolengriffkämpchen möchten wir Ihnen etwas ganz besonderes anbieten. Alle Stahlplättchen sind handgraviert und stellen zwei Tierstücke dar. Jede Gravur ist ein kleines Meisterwerk für sich. Auf Wunsch erhalten Sie die Plättchen auch mit Ihrem persönlichen Monogramm. Die Stahlplättchen werden nach dem Gravieren nitriert.

Our all steel machined grip caps with a genuine buffalo horn frame are all **hand engraved**. Every grip cap can be considered a unique masterpiece. After engraving, the steel medallion will be nitrogen hardened to make it resistant against wear and tear and rust. Each grip cap is decorated, whenever possible, with two animal game scenes. Engravings with your personal monogram are available on request.

					
Rebhühner 24300-0001	Wildenten 24300-0003	Fasane 24300-0005	Schnepfen 24300-0007	Falke mit Ente 24300-0009	Auerhahn 24300-0011
					
Rehbock mit Geis 24300-0013	Gemsen 24300-0015	Hirsch 24300-0017	Keiler mit Sau 24300-0019	Steinböcke 24300-0021	Elch 24300-0023
					
Mufflons 24300-0025	Schneeziegen 24300-0027	Grant Gazellen 24300-0029	Kudu 24300-0031	Grizzlybären 24300-0033	Kaffernbüffel 24300-0035
					<p>Eine Senkschraube zur Befestigung des Pistolengriffkämpchens wird mitgeliefert. Das Stahlplättchen wird mit zwei Spannstiften durch das Kämpchen fixiert, sollte aber zusätzlich mittels Spezialkleber gesichert werden. Kleber auf Wunsch lieferbar.</p>
Löwen 24300-0037	Elefant mit Jungtier 24300-0039	Leopard mit Antilope 24300-0041	Monogramm 24300-3000	Stahlplättchen, ungraviert 24300-4000	



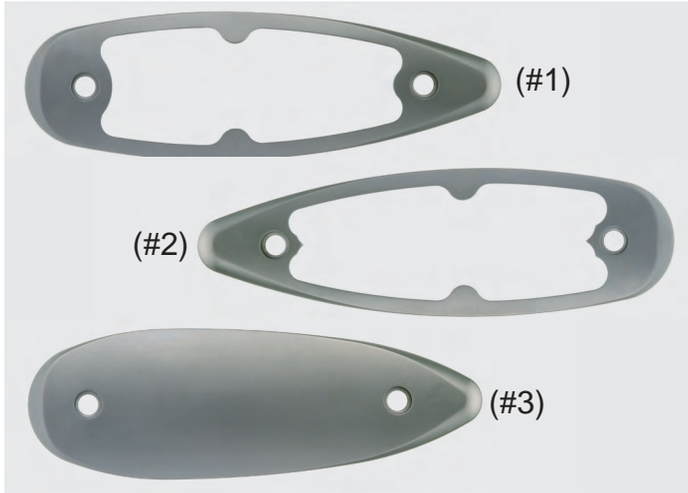
Rohling aus Büffelhorn zur individuellen Verwendung in verschiedenen Abmessungen. Andere Maße auf Anfrage erhältlich.

180 x 50 x 18	26040-0200
150 x 50 x 18	26040-0300
150 x 50 x 10	26040-0320
50 x 40 x 13	26040-0400

## ERA - SCHAFTKAPPEN

ERA - Skeleton buttplates

ERA - Plaques de couche



Schaftkappen aus Stahl mit anatomisch gewölbter Form und Deko-Spitze. In sechs Ausführungen erhältlich: rund skelettiert, spitz skelettiert und voll.  
Jeweils in Standard- (130 x 43 mm) und Magnum-Grösse (136 x 42 mm).  
Zwei Befestigungsschrauben gehören zum Lieferumfang.

Schaftkappe, rund skelettiert (#1) / scalloped	
Standard	Magnum
24700-0000	24700-0200
Schaftkappe, spitz skelettiert (#2) / pointed	
Standard	Magnum
24700-0040	24700-0240
Schaftkappe, volle Ausführung (#3) / solid	
Standard	Magnum
24700-0080	24700-0280

## ERA - SCHAFTKAPPENMAGAZIN

ERA - Stock cartridge traps

ERA - Magasins sous plaques de couche



Schaftkappenmagazin in Standard-Ausführung aus dem Vollen gefertigt. Anatomisch gewölbte Form mit Deko-Spitze und zwei Befestigungsbohrungen. Die Schrauben gehören zum Lieferumfang.  
Länge: 130 mm; Breite: 43 mm.

Standard
24750-0050

## ERA - SIMPLEX-SEITENMAGAZIN

ERA - „SIMPLEX“ stock cartridge traps

ERA - Magasins „SIMPLEX“



SIMPLEX-Seitenmagazin mit seitlichen, stabilisierenden Flanken zum Einpassen in den Schaft. Durch Betätigung des mittig angebrachten Öffnungsbolzens springt der Deckel automatisch auf. Geeignet für vier Patronen. Erhältlich in gebohrter und ungebohrter Ausführung.

gebohrt / with boreholes	ungebohrt / without boreholes
25400-0100	25400-0180



SIMPLEX-Seitenmagazin, Ausführung wie oben, jedoch ohne seitliche, stabilisierende Flanken.

gebohrt / with boreholes	ungebohrt / without boreholes
25420-0100	25420-0180



Schaftmagazin für Büchsenpatronen,  
aus Stahl bzw. Aluminium in verschiedenen Versionen.

Ausführung	Stahl	Aluminium
Kurzmagazin	25210-0100	25210-0200
Standardmagazin	25200-0100	25200-0200
Magnum-Magazin	25215-0100	



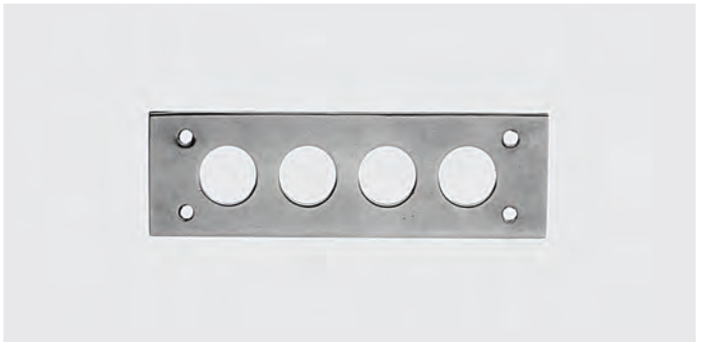
Pistolengriffmagazin  
mit kleinem Deckel.

25000-0100
------------



Klapdeckelmagazin für Büchsenpatronen,  
Ausführung aus Stahl.

25220-0100
------------



Messingbleche  
für Klapdeckelmagazin 25220-0100.

gebohrt / with boreholes	ungebohrt / without boreholes
25225-0000	25225-0880



Sprungdeckelmagazin aus Stahl für 4 Patronen.  
Lieferung in gebohrter und ungebohrter Ausführung möglich.  
Beim Zurückziehen des Schiebers springt der Deckel auf.  
Für gravierte Magazine unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot.

gebohrt / with boreholes	ungebohrt / without boreholes
25230-0100	25230-0180



## ERA - LAUFMÜNDUNGSKÄPPCHEN, KAMMERSTENGEL, ZAPFENLAGER

ERA - Muzzle caps, bolt handles, recoil lugs

ERA - Protèges bouche, leviers à boule, calles anti-recul



Laufmündungskäppchen für Stutzenchaft, poliert und brüniert.

∅ 14,5 mm

28000-0145

∅ 15,5 mm

28000-0155



Kammerstengel aus Stahl in klassischer Form, für Repetierbüchsen, gedreht und poliert.

28020-0000



Zapfenlager aus hochwertigem Stahl für Repetierbüchsen. Voller Durchmesser.

28040-0100



Zapfenlager aus hochwertigem Stahl für Repetierbüchsen. Mit eingefräster Fläche.

28040-0200



Rundmutter ohne Schlitz, mit Gewinde M6, für Zapfenlager.

28060-0100



Rundmutter mit Schlitz, mit Gewinde M6, für Zapfenlager.

28060-0200



Zapfenlager für grosskalibrige Repetierbüchsen. Mittels der beiden Lochschrauben kann bei unterschiedlichen Schaftbreiten die Gewindebuchse so eingestellt werden, dass diese immer mittig sitzt.

Besteht aus einer Gewindebuchse und zwei Lochschrauben.

28080-0000

Stiftschlüssel für Zapfenlager 28080-0000.

Bei Bedarf bitte mitbestellen.

1 Satz (2 Stück) 28080-0020

## ERA - ABZUGSBÜGEL

ERA - Trigger guards

ERA - Pontets



Abzugsbügel aus Feinguss, formschöne Ausführung, mit 6 mm Zapfen für Gewinde.

26000-0100



Abzugsbügel aus Aluminium, schwarz eloxiert, für **Repetierer Mauser 66**. Er wird benötigt bei Austausch des vorhandenen Abzugssystems gegen unseren Flintenabzug.

26030-0066



Abzugsbügel für englischen Schaft, Gewinde M6.

26000-0300



Abzugsbügel aus dem Vollen gefräst, für Repetierbüchsen.

26020-0100

## ERA - FLINTENABZUG für Mauser 66

ERA - Trigger for Mauser 66

ERA - Détente pour Mauser 66



Der von uns entwickelte Flintenabzug für Repetierbüchsen Mauser 66 kann problemlos gegen einen vorhandenen Mauser-Doppelzügelstecher ausgetauscht werden.

Es ist erforderlich, mit dem ausgebauten Stecher auch den Abzugsbügel zu wechseln.

Das Abzugsgewicht kann je nach Bedarf eingestellt werden.

**Bei den Modellen Mauser 66 Magnum und solchen ohne Schlosshalter ist von einem Einbau abzusehen.**

**Not suitable for models Mauser 66 Magnum or those without bolt stop!**

30000-0066

Flintenabzug mit Rückstecker im Stahl- bzw. Aluminiumgehäuse für Repetierbüchsen Mauser K 98.

Als Flintenabzug - nicht eingestochen - löst er direkt aus und bricht trocken bei ca. 1400 g.

Bei Betätigung der Sicherung oder des Kammerstengels erfolgt automatisches Entstechen. In eingestochenem Zustand kann ein Abzugsgewicht von ca. 300 g bis 400 g erreicht werden. Eine Besonderheit für die Feinabstimmung stellt die Justierschraube im Abzugsgelenk dar.

This trigger for Mauser K 98 combines a standard single stage trigger with a single set trigger.

When used as a standard trigger it breaks clean and crisp at 1400 grams, in set position at 300-400 grams.

Single stage trigger weight is adjustable from 1200-1600 grams, whereas the single set trigger can be adjusted from 300-500 grams.

The trigger is available in a steel or in an aluminum body.

Internal parts are heat treated. Gunsmith installation required!

			
30010-1200 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued	30010-1300 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape	30010-1400 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued	30010-1500 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape
			
30010-1600 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated	30010-1700 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape	30010-1800 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated	30010-1900 Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape
			
30012-1200 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued	30012-1300 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape	30012-1400 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued	30012-1500 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape
			
30012-1600 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated	30012-1700 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape	30012-1800 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated	30012-1900 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape
			
30012-1205 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: Magnum, brüniert/blued	30012-1305 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: Magnum, brüniert/blued, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape	30012-1605 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: Magnum, vergoldet/gold-plated	30012-1705 Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued Abzug/trigger: Magnum, vergoldet/gold-plated, mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

## ERA - FLINTENABZÜGE

ERA - Triggers for Mauser 98

ERA - Détonés

Flintenabzüge für Mauser K98 in einmaliger Vielfalt. Erstklassige, funktionssichere Ausführung mit feineinstellbaren Abzügen. Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Abzugssysteme sind sowohl mit Stahl- als auch mit farbig eloxiertem Aluminium-Gehäuse lieferbar.



## ERA - FLINTENABZÜGE mit seitlicher Hebelsicherung für Mauser K 98

ERA - Triggers with side safety for Mauser 98

ERA - Détonés avec sécuritée de côté pour Mauser K 98



Bei Betätigung des Sicherungshebels in Richtung „S“ (Sicher - weißer Punkt) blockiert ein gehärteter Stift den Abzugsstollen.

Eine Bewegung in Richtung „F“ (Feuer - roter Punkt) gibt den Abzugsstollen wieder frei.

Ein Kugeldrucksystem arretiert beide Stellungen exakt. Die Konstruktion des Sicherungshebels erlaubt ein Öffnen der Kammer ohne Kontakt mit dem Schlösschen (Blindschlösschen siehe S. 35). Das Abzugsgewicht läßt sich ab 500 Gramm einstellen.

This fully adjustable single stage trigger for Mauser K98 with side safety is available in an aluminum - or steel body. When the side safety is pushed rearwards into the safe position (white dot), a hardened pin blocks the trigger sear. Trigger sear safety is disengaged by pushing the lever into the fire position (red dot).

Trigger provides safe and fire position by defined detents. Adjustment range from 400 grams to 1000 grams.

The trigger must be installed with blind safety device (see page 35). Gunsmith installation required!

## ERA - HAARNADELSTECHER

ERA - Double set triggers for Mauser 98

ERA - Double détente



Haarnadelstecher  
mit feineinstellbaren Abzügen,  
für Mauser K 98.

30060-0100



Haarnadelstecher  
mit feineinstellbaren Abzügen,  
vorderer Abzug mit Fingertipp  
nach Mauser-Art.

30060-0200



Druckstück  
für Haarnadelstecher.

30065-0000

## ERA - SICHERUNGEN

ERA - Safeties

ERA - Sécurités



Greener-Sicherung mit geschliffenem Stengel,  
Mutter und Schrauben.

30120-0000



Flügelsicherung 45° - linksseitig, aus Feinguss,  
für Mauser K 98.

30140-0000



Flügelsicherung 45° - rechtsseitig,  
für Mauser K 98.

30145-0000

## ERA - ZUBEHÖR für MAUSER K 98 SYSTEM

ERA - Accessories for Mauser 98 action

ERA - Accessoires pour système Mauser 98



Schlosshalter mit Doppelfeder und Schlosshalterschraube,  
für Mauser K 98 System, Neufertigung.

30200-0000



**NEU**

Auszieher - extra lang für alle 98er, Standard- und Magnumsysteme.  
Vorne roh, für alle Kaliber, fertig gehärtet und poliert.

30200-0010

## ERA - SCHLÖSSCHEN-SICHERUNGEN für Mauser K 98

ERA - Safeties for Mauser 98

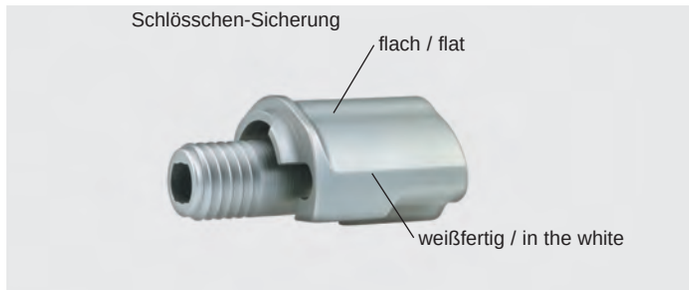
ERA - Sécurité pour Mauser 98

Unsere Schlösschen-Sicherungen für Mauser K 98 mit seitlichem Sicherungshebel sind mit geringem Zeitaufwand gegen die ORIGINAL-Mauser-Sicherung mit horizontal beweglichem Sicherungsflügel austauschbar. Im Gegensatz zur Originalversion lässt diese Art der Sicherung die Verwendung sehr niedriger Zielfernrohrmontagen zu. Die ballige Aussenform sowie der Feuerschild sind der ORIGINAL-Mauser-Sicherung nachempfunden. Ebenfalls bieten wir die Schlösschen-Sicherung mit flacher Aussenform an. Alle Schlösschen-Sicherungen sind auch in buntgehärteter Ausführung lieferbar. Diese Oberflächenbehandlung bietet neben dem dekorativen Finish einen optimalen Oberflächenschutz.



In Zusammenarbeit mit dem bekannten Büchsenmacher Klaus Kästel aus Nürnberg wurde der sogenannte SECURA-Sicherungshebel ( safety lever "SECURA" ) entwickelt. Ein Federmechanismus drückt die Nase einer in den Sicherungshebel integrierten Sperrklinke in eine hierfür vorgesehene Ausnehmung im Gehäuse. So wird verhindert, dass der Sicherungshebel unbeabsichtigt in die Feuer-Position gebracht werden kann. Zum erneuten Sichern muss der Hebel lediglich wieder zurückgezogen werden.

Our 3 position safeties for Mauser K 98 are available in two different versions: The STANDARD-safety with normal locking lever and one which we call SECURA-safety. The SECURA-safety has a special safety catch which is incorporated into the locking lever. It locks the lever into the third position and can be released easily by pushing down on the locking lever as you push the lever into the 2nd position. Shrouds and levers are machined from the bar and have a gas shield. Safeties are available in the white and color-case-hardened. Gunsmith installation required!



Schlösschensicherung flach, weißfertig	Schlösschensicherung flach, buntgehärtet	Schlösschensicherung ballig, weißfertig	Schlösschensicherung ballig, buntgehärtet
30100-3000	30100-3077	30100-0000	30100-0077
SECURA, flach, weißfertig	SECURA, flach, buntgehärtet	SECURA, ballig, weißfertig	SECURA, ballig, buntgehärtet
30100-3200	30100-3277	30100-0200	30100-0277

## ERA - BLINDSCHLÖSSCHEN für Mauser K 98

ERA - Bolt Shroud for Mauser 98 without safety lever

ERA - Ecou de culasse sans sécurité pour Mauser 98



Blindschlösschen für Mauser K 98  
30110-3000

Findet Verwendung, wenn bei einer Repetierbüchse Mauser K 98 die Flügelsicherung oder die Schlösschensicherung gegen eine andere Sicherungsart ausgetauscht wird.

## ERA - SCHLÖSSCHEN-SICHERUNG für Remington 700

ERA - Safety for Remington 700

ERA - Sécurité pour Remington 700



Schlösschen-Sicherung für Remington 700  
Ausgestattet mit unserem speziellen SECURA-Sicherungshebel. Dieser lässt sich unbeabsichtigt nicht in „Feuer-Position“ bringen. Lieferung in weißfertiger und buntgehärteter Ausführung.

weißfertig / in the white	30170-1200
buntgehärtet / color-case-hardened	30170-1277

Mit dem African-Magnum-Action konnten wir unserer breiten Produktpalette für die Grosswildjagd ein echtes Highlight hinzufügen. Aus hochwertigem Stahl gefräst, ist es lieferbar für drei, vier und fünf Patronen im Kaliber .404 Jeffery, .416 Rigby, .416 Dakota, .450 Rigby und .500 Jeffery.

Dieses Magnum-System liefern wir komplett mit Flintenabzug und Magazinkasten aus dem Vollen. Der Abzug wurde neu gestaltet und dem Abzugsbügel angepasst. Es ist im Double-Square-Bridge-Stil gehalten und kann mit vorbereiteter Schwenk- bzw. Einhakmontage geliefert werden.

Alternativ erhalten Sie das System auch ohne Square-Bridges zur individuellen Gestaltung. Es bildet die Grundlage für eine exzellente Grosswildbüchse. Den dazu passenden Lauf sowie Visiereinheiten, Riemenbügel und weitere Zubehörteile können wir ebenfalls anbieten.



Die Abbildungen zeigen das System mit Magazinkasten aus dem Vollen. Der Hülsenkopfsockel (im Double-Square-Bridge-Style) ist aufgelötet, das Schösschen geklebt und verschraubt.

## ERA - MAUSER-MAGNUM-SYSTEM als Reproduktion

ERA - Mauser-Magnum-Action

ERA - Systèmes Mauser Magnum reproduit

Die Reproduktion des legendären Mauser-Magnum-Systems in detailgenauer Nachbildung und sorgfältiger Verarbeitung ist der beste Beweis für die gelungene Synthese aus Tradition und Technologie. Modernste Fertigungsmethoden und die Verwendung erprobter Materialien ließen dieses System - vor mehr als einem Jahrhundert aus der Taufe gehoben und auch heute noch kaum übertroffen - neu entstehen. Es stellt daher die beste Basis für eine begehrten und zuverlässigen Jagdwaffe der Magnum-Klasse dar, die ein sicherer und wertvoller Begleiter beim harten Einsatz, welchen eine Grosswildjagd fordert, sein wird.



Ausführung:

Magazinkasten mit Flachdeckel, Double-Square-Bridges, ohne Daumenloch, seitliche Drei-Stellungs-Sicherung, Flintenabzug aus Stahl mit verlängertem Zügel, System innen induktiv gehärtet.

Lieferbar in den Kalibern .375 H&H (4+1 schüssig), Kal. .416 Rigby (3+1 schüssig) und Kal. .500 Jeffery (3+1 schüssig).

Als Sonderausstattung lieferbar mit Rigby-Deckel passend für Kal. .416 Rigby und Kal. .500 Jeffery.

Weitere Kaliber auf Anfrage.

Die Vorbereitung für unsere ERAMATIC-Schwenkmontagen kann werkseitig vorgenommen werden.

## ERA - MAUSER-STANDARD-SYSTEM als Reproduktion

ERA - Mauser-Action, Standard length

ERA - Systèmes Mauser Standard reproduit

Einen weiteren Klassiker - ebenfalls in detailgenauer Reproduktion - bieten wir Ihnen mit dem Mauser-Standard-System an. Auch dieses System ist hochwertig verarbeitet, um seinem bewährten Vorbild gerecht zu werden.

Ausführung:

Standard-System mit Double-Square-Bridges, ohne Daumenloch, System innen induktiv gehärtet, komplett mit Magazinkasten, Flintenabzug und seitlicher Drei-Stellungs-Sicherung.

Lieferbar für die Kaliber .243 Winch. bis 9,3 x 62.

Die Vorbereitung für unsere ERAMATIC-Schwenkmontagen kann werkseitig vorgenommen werden.

## ERA - MAGNUM-MAGAZINKASTEN für Mauser K 98 System

ERA - Magnum magazine box for Mauser 98

ERA - Magasin Magnum pour système Mauser 98



Magnum-Magazinkasten mit angepasstem Deckel für Original Mauser K 98 System.

Wir fertigen diesen in zwei Ausführungen für folgende Magazinkapazitäten:

Kal. .375 H&H Magnum	4 Patronen	Kal. .375 H&H Magnum	5 Patronen
Kal. 8 x 68 S	4 Patronen	Kal. 8 x 68 S	5 Patronen
Kal. .404 Jeffery	3 Patronen	Kal. .404 Jeffery	4 Patronen
Kal. 9,3 x 64	5 Patronen	Kal. 9,3 x 64	6 Patronen
Magn.-Magazinkasten	30400-4000	Magn.-Magazinkasten	30400-5000
Standard-Deckel einzeln	30400-4001	Rigby-Deckel einzeln	30400-5001

Bei Bedarf bitte die benötigten  
Zubehörteile mitbestellen.

Zubringerfeder	30400-0020
Patronenzubringer	30400-0040
Distanzröhrchen	00000-0950
Kreuzschraube	00000-1973
Verbindungsschraube	00000-1960

## ERA - MAGNUM-MAGAZINKASTEN mit Integralverschluss für Mauser K 98 System

ERA - Magnum magazine box for Mauser 98,  
floorplate with forend latch locking system

ERA - Magasin Magnum avec fermeture intégrale  
pour système Mauser 98



In Zusammenarbeit mit dem bekannten Büchsenmachermeister Hans-Joachim Walther aus Nortorf entstand ein Magnum-Magazinkasten der besonderen Art.

So sitzt bei diesem Magazinkasten der Öffner des Deckels nicht im Abzugsbügel, sondern im Deckel selbst. Er schliesst nach dem Prinzip eines Schnappers und da er voll in den Deckel integriert ist, bietet er keine Angriffsfläche gegenüber äusseren Einflüssen. Die Verriegelung ist so gestaltet, dass ungewolltes Öffnen selbst durch den Rückstoss einer Grosskaliberbüchse ausgeschlossen ist.

Kal. .375 H&H Magnum	4 Patronen
Kal. 8 x 68 S	4 Patronen
Kal. .404 Jeffery	3 Patronen
Kal. 9,3 x 64	5 Patronen
Magnum-Magazinkasten mit Integralverschluss	30410-4000
Standard-Deckel einzeln	30410-4001

Bei Bedarf bitte die benötigten  
Zubehörteile mitbestellen.

Zubringerfeder	30400-0020
Patronenzubringer	30400-0040
Distanzröhrchen	00000-0950
Kreuzschraube	00000-1973
Verbindungsschraube	00000-1960