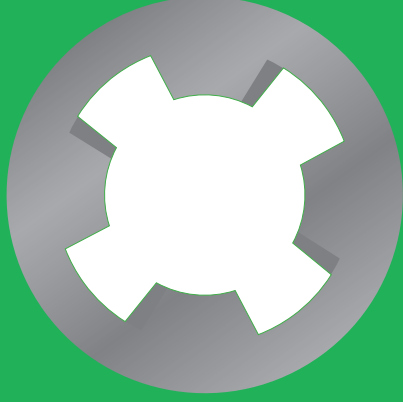


**LOTHAR WALTHER**



**GUN BARREL**



Ing. Lothar Walther gründete die Firma **LOTHAR WALTHER** am 01.07.1925 in Zella-Mehlis, Thüringen. Als jüngster Sohn von Carl Walther, dem Erfinder der weltbekannten Pistolen, stammte er aus einem Haus, das seit Generationen mit der Waffenfertigung vertraut war.

Damals waren die Städte Zella-Mehlis und Suhl das Zentrum der deutschen Sport- und Jagdwaffenindustrie.

Durch die über viele Jahre gewonnene Erfahrung in der Waffenherstellung wurde Lothar Walther ein Experte in der Fertigung von spanlos gezogenen (kalfließgepressten) Läufen höchster Treffgenauigkeit.

Als Angehöriger der deutschen Nationalmannschaft der Pistolenschützen errang er viele deutsche Meistertitel und Länderkampfsiege sowie die Bronzemedaille bei den Weltmeisterschaften 1939. Da Lothar Walther bei den internationalen Schießwettkämpfen immer in der Spitzengruppe kämpfte, war er aus eigenem Erleben mit den Bedürfnissen der Schützen vertraut.

Nach dem zweiten Weltkrieg und der damit verbundenen Umsiedlung in das heutige Baden-Württemberg, wagte Lothar Walther nochmals den Neuanfang. Ab Anfang der 60er Jahre wurde er dabei durch seine Söhne unterstützt. Klaus Walther, gelernter Feinmechaniker und Werkzeugmachermeister, Sportschütze und passionierter Jäger, führte die Firma bis 1996. Seit 1995 wird der nordamerikanische Markt durch eine eigenständige Firma mit Sitz in Atlanta/USA beliefert. Für die Geschicke der Firma verantwortlich sind heute Dr. Frank Walther und Gerd Walther.



*Lothar Walther 1899 - 1983*

Ausgerüstet mit modernsten Maschinen fertigt  
LOTHAR WALTHER

- spanlos gezogene oder geschmiedete Läufe aus Spezial-Gewehrlaufstahl und aus rostfreiem Stahl in mehr als 240 Kalibern für Revolver, Pistolen, Gewehre und Luftdruckwaffen für Nitro- und Schwarzpulver

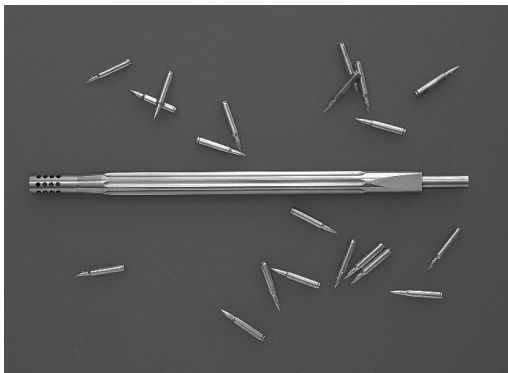
Die Firma stellt Läufe für den Einbau in Waffen jeder Ausführung in höchster Qualität her.

Mit LOTHAR WALTHER-Läufen werden Welt-, Europa- und Landesmeisterschaften sowie Olympiamedaillien errungen.

Das Lieferprogramm umfasst weiter:

- Exerzierpatronen
- Pufferpatronen
- Mündungsbremsen
- Gewindeschutzkappen
- Teilefertigung nach Kundenwunsch
- Bissley-Schraubstock
- Messläufe (Geschwindigkeit/Druck)
- CNC Lohnfertigung

**Weltmeister schießen mit  
LOTHAR WALTHER  
Läufen!**



## Inhaltsverzeichnis

<b>LOTHAR WALTHER</b>	"Geschichtlicher Rückblick" .....	2
	"Die Firma" .....	3

### Laufrohlinge

Normalstahl	metrisch	4 mm M 20	
		bis 12,7x70 Schüler .....	5-7
	Zoll	.17 Rem bis .600 N.E.....	7-9
rostfrei	metrisch	5,6x50 Mag. bis 10 mm Auto ..	10
	Zoll	.17 Rem. bis .50 BMG.....	10-11
Schwarzpulver		.....	11
Luftgewehr & Luftpistole		4,5 mm (.177) bis 9 mm (.35) ..	12
Polygonprofil		für Lang- und Kurzwaffen .....	12

### Custom Made

Laufrohlinge und Konturen .....	13-15
Optionen und Konfigurationen .....	16

### Teilbearbeitete Läufe

Big Bull .....	16	
Ruger 10/22® /CZ 455/457 .....	16	
für Mauser System 98	Jagdkonturen .....	17
Achtkant gefräst .....	18	
für kombinierte Waffen .....	19	
Original Mauser Stufenformen (Typ 88,96,98,Argentino etc.)..	18-19	
M1-Garand/Enfield No. 4/Sauer 80/90 .....	19	
Läufe für AR-10 Sportgewehre .....	20	
Läufe für AR-15 Sportgewehre .....	21	
AR-15 GP-Line .....	22	
Pistolenläufe/Colt Government .....	22-23	

<b>Laufrohlinge Schrot</b> .....	23
----------------------------------	----

### Zubehör

Mündungsbremsen .....	24
Gewindeschutzkappe .....	24
Exerzierpatronen .....	24
Pufferpatronen für Gewehr, Pistole und Revolver .....	25
BISLEY Schraubstock .....	26

<b>Laufgarantie</b> .....	26
---------------------------	----

<b>Sicherheitshinweise</b> .....	27
----------------------------------	----

<b>Lohnarbeit CNC</b> .....	27
-----------------------------	----

<b>Tieflochbohren, Richten, Honen</b> .....	27
---	----

**Mindestbestellwert 50,- EUR**

## Laufrohlinge

**#600**

 aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
4 mm M 20/Nr. 7 . . . . .	10	474	B
. . . . .	15	474	B
. . . . .	23	330	B
4 mm Nr. 12 . . . . .	30	330	B
4,6x30 . . . . .	32	665	D
5,6x50 Mag./R Mag. . . . .	10	755	B
. . . . .	17	665	B
. . . . .	23	650	C
. . . . .	30	665	D
5,45x39 . . . . .	30	655	D
5,6x52 R . . . . .	12	690	B
. . . . .	30	665	D
5,6x57/57 R . . . (224-10")	23	650	C
. . . . .	32	665	D
6XC . . . . .	32	665	D
6 mm Rem. . . . (.243-9")	32	665	D
6 mm PPC . . . . (.243-14")	32	665	D
6 PPC USA . . . . .	30	665	D
6 mm Norma BR . (.243-8")	30/32	665	D
. . . . .	32	765	F
6x70 R . . . . (.243-10")	32	665	D
6x62 Freres . . . . (.243-10")	30	605	D
. . . . .	32	665	D
6,35 mm Browning (.25 ACP)	12	530	B
. . . . .	26	195	B
. . . . .	26	605	D
6,5x47 Lapua . . . (.264-8")	32	665	D
6,5 mm Creedmoor . . . . .	32	665	D
6,5x53 R Mannl./54 M.-Sch.	30	665	D
6,5x54 Mauser . . . . .	30	665	D
6,5x55 Schwedisch . . . . .	30	665	D
. . . . .	30	744	E
6,5x57/57 R/65/65 R . . . .	30	665	D
6,5x68/68 R . . . . .	30	605/665	D
6,8 mm Rem SPC. (.270-11")	32	665	D
7,65 mm Browning (.32 ACP)	14	590	B
/7,65 Para/7,63 Mauser .	17	590	B
. . . . .	26	195	B
. . . . .	26	605	D
7x57/57 R/64/65 R . . . . .	26	725	D
. . . . .	30	605	D
. . . . .	30	665	D
. . . . .	30	744	E
. . . . .	32	665	D

(mehr Kaliber siehe S. 13 "Custom Made")

# Laufrohlinge

#600

aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
7x66 SE vom Hofe . . . . .	30	665	D
7mm Rem. Mag./7mm Rem 08/7mm STW	32	665	D
7mm Weath. Mag. (.284-10")	32	665	D
7,5x55 Swiss Ord. GP 31 . .	30	800	E
7,5x55 (geschmiedet) . . . . .	31	650	D
7,62x25 Tokarev/39/54 R. . .	30	665	D
. . . . .	32	813	F
8,15x46 R 8-kant blankgezogen	25	750	F
. . . . .	30	744	E
8x57 IS/57 IRS/64 S/33 . . .	26	725	D
. . . . .	30	605	D
. . . . .	30	665	D
. . . . .	30	744	E
(8mm - 10") . . . . .	32	665	D
8x68 S . . . . .	32	665	D
8,5x63 (.338-10") . . . . .	32	665	D
9 mm Flobert (Schrot) . . . . .	23	655	C
9 mm kurz (.380 ACP) . . . . .	18	620	B
. . . . .	30	235	B
9 mm Luger (Para) . . . . .	18	620	B
(geschmiedet) . . . . .	34	600	D
. . . . .	42	216	B
. . . . .	42	435	D
9 mm Luger nur für Bleigeschosse (416 mm Drall) . . . . .	30	235	B
9 mm Makarov . . . . .	30	655	D
9x57 . . . . .	30	665	D
9,3x57/62/64/74 R. . . . .	30	605	D
. . . . .	30	665	D
. . . . .	30	744	E
. . . . .	32	665	D
9,3x72 R . . . . .	30	744	E
9,5x66 S.E. v. Hofe (.375-12")	32	665	D
10 mm Auto . . . . .	42	435	D
. . . . .	32	665	D
(geschmiedet) . . . . .	33	600	D
10,3x60 R . . . . .	30	715	E
10,75x68/73 (.404 Riml. N.E.)	32	665	D
12,7x70 Schüler/.500 Jeffery	32	665	D

**(mehr Kaliber siehe S. 13 "Custom Made")**

# Laufrohlinge

#600

aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
.17 Rem./HMR/Mach 2 . . . .	10	715	B
.....	26	710	D
.....	30	665	E
.204 Ruger (.204-10") . . . .	32	665	D
(.204-12") . . . .	32	665	D
.22 glatt . . . . .	12	590	B
.22 l.r. für Normalgewehr	10	755	B
.....	12	470	A
.....	12	690	B
.....	15	620	B
.....	17	665	B
.....	23	650	C
.....	23	755	D
.....	26	650	D
.....	26	755	D
.....	30	715	E
.22 l.r. für Freie Pistole . . . .	23	305	B
.22 l.r. für Gebrauchssportpistole	23	305	B
.22 l.r. für Biathlon-Gewehr . .	23	605	C
.22 Mag. . . . .	10	755	B
.....	15	490	B
.....	17	470	B
.....	17	615	B
.....	26	755	D
.22 Hornet . . . . .	10	755	B
.....	12	655	B
.....	17	620	B
.....	23	650	C
.....	30	665	D
.22-250 Rem./ .220 Swift/ .224 Weath. Mag./ .225 Win.	30	665	D
.222 Rem./Rem.Mag (320 mm Drall)	10	755	B
.....	17	665	B
.....	23	650	C
.....	30	665	D
.223 Rem./5,56x45 . . . . .			
(geschmiedet mit Lager 178 Drall)	29	520	D+D
.223 Rem. . . . .			
(geschmiedet mit Lager 229 Drall)	29	520	D+D
.223 Rem. . . . .			
(geschmiedet mit Lager 250 Drall)	29	520	D+D
.223 Rem. . . . .			
(geschmiedet mit Lager 203 Drall)	26	520	D+D

**(mehr Kaliber siehe S. 13 "Custom Made")**

# Laufrohlinge

#600

aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
.243 Win. ....	30	605	D
.....	30	665	D
.25-06 .....	30	665	D
.257 Roberts/.25 Rem. ....	30	665	D
.257 Weath. Mag. ....	30	665	D
.260 Rem. (.264-9") .....	32	665	D
.270 Win./Weath. Mag. ....	30	665	D
.280 Rem. ....	30	665	D
.30 Carbine .....	17	590	B
.....	30	665	D
.32 S & W long f. Revolver. .	17	590	B
.....	23	285	B
.32 S & W long f. Pistole . . .	23	285	B
.308 Win./ .30 R Blaser/ .300 Savage/ .30-30 Win.	30	605	D
.....	30	665	D
.....	30	744	E
.....	32	766	F
.308 Win. ....			
(geschmiedet mit Lager) . . .	32	665	D+D
.308 Win. ....			
(geschmiedet 254 Drall) . . .	32	550/720	D
.308 Win. ....			
(geschmiedet m. Lager 254 Drall)	32	665	D+D
.30-06/ .308 Norma Mag. . .	30	605	D
.....	30	665	D
.....	30/32	744	E
.300 Win. Mag./Weath. Mag.			
.300 H & H Mag. ....	30	665	D
.303 British .....	32	665	D
.300 AAC Blackout .....	32	665	D
.318 Riml. N. E. ....	30	665	D
.338 Win. Mag./Lapua Mag. .340 Weath. Mag. ....	30/32	665	D
.338 Norma Mag. ....	32	665	D
.35 Whelen .....	30	665	D
.38 Spec./ .357 Mag. ....	18	620	B
.....	30	235	B
.....	30	470	C
.....	32	665	D
.....	42	216	B
.....	42	435	D
.38-40 .....	32	665	D
.38 Super Auto/ .357 SIG. . .	23	285	B
.38-55 (.379-16") .....	32	665	D
.....	32	915	F

**(mehr Kaliber siehe S. 13 "Custom Made")**



#600

# Laufrohlinge

aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
.375 H & H Mag./Win./WR/ .378 Weath. Mag. . . . .	30/32	655/665	D
.40 S & W . . . . .	26	285	B
. . . . .	32	665	D
. . . . .	42	435	D
(geschmiedet) . . . . .	33	600	D
.404 Riml. N. E. (10,75x68/73) . . . . .	32	665	D
10,36x77 (.408-13") . . . . .	42	915	G
.416 Rigby . . . . .	32	665	D
.416 Weath. Mag./Rem. Mag.	32	665	D
.425 WR . . . . .	30/32	665	G
.44 Rem. Mag/.44 Colt. . . . .	23	590	C
. . . . .	32	665	D
.444 Marlin . . . . .	32	665	D
.45 Colt/.45 ACP . . . . .	26	585	D
. . . . .	42	435	D
.45 ACP (geschmiedet) . . . . .	28	600	D
. . . . .	34	650	D
.450 Bushmaster . . . . .	30	665	E
.458 Lott . . . . .	32	665	F
.450/.400 . . . . .	38	665	F
.45-70 . . . . .	30	755	E
. . . . .	32	900	F
.458 Win. Mag/.45 Blaser. . . . .	32	665	D
.460 Weath. Mag. . . . .	32	665	D
.470 Nitro Express. . . . .	32	665	D
.50 A.E. . . . .	42	435	D
.500 Nitro Express. . . . .	32	665	F
.50 BMG (12,7x99) 381mm Drall	42	915	G
.50 BMG (12,7x99) 241mm Drall	42	915	G
.50 Sharps 660 mm Drall . . . . .	32	915	F
.505 Mag. Gibbs. . . . .	38	665	F
.577/450 . . . . .	30	850	G
.577 N.E./ .585 Nyati . . . . .	38	665	F
.600 N. E. . . . .	34	665	I
.700 N. E. . . . .	38	715	H8

**(mehr Kaliber siehe S. 13 "Custom Made")**

# Laufrohlinge

#660

aus **rostfreiem Edelstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
5,6x50 Mag./R Mag. . . . .	23	685/725	E
.....	32	665	F
5,6x57 . . . . .	32	665	F
5,6x52 R . . . . .	23	665/725	E
.....	32	665/715	G
6XC . . . . .	32	715	G
6x70 R . . . . .	23	655	E
.....	23	725	E
6,5 mm Creedmoor . . . . .	32	665	F
6,5x55 Schwedisch . . . . .	32	665/715	G
6,5-284 F-Class spez. 8,5" Drall	32	715	G
7 mm Rem. Mag/-08/STW. . .	32	665	F
7x57/57R/64/65R . . . . .	32	665	F
7,65 mm Browning (.32 ACP)			
7,65 Para/7,63 Mauser. . . .	23	605	D
8x57 IS/IRS/8x64 S . . . . .	32	665	F
8x68 S . . . . .	32	665	F
9 mm Luger (9 mm Para). . . .	23	605	D
.....	32	665	F
.....	42	435	F
9,3x62/64/74 . . . . .	32	665	F
.17 Rem./17 HMR . . . . .	23	725	E
.....	26	655	E
.204 Ruger (.204-10"). . . . .	32	665	F
.204 Ruger (.204-12"). . . . .	32	665	F
.22 l.r. (Edelstahlrohr). . . .	12	755	D
.....	23	665	D
.....	26	475	C
.....	32	575	F
.....	32	665	F
.22 Mag. (Edelstahlrohr). . .	12	755	D
.22 Hornet (Edelstahlrohr). . .	12	755	D
.....	23	685/725	E
.....	32	665	F
.22-250 Rem./220 Swift/(.224-14")			
.224 Weath. Mag./225 Win.	32	665	F
.222 Rem./Rem. Mag. . . . .	23	685/725	E
.....	32	665	F
.223 Rem. . . . .	23	725	E
.223 Rem. (.224-12"). . . . .	32	665	F
.243 Win. (.243-10"). . . . .	32	665	F
.270 Win. . . . .	32	665	F

(mehr Kaliber siehe S. 13 "Custom Made")

# Laufrohlinge

#660

aus **rostfreiem Edelstahl**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
.300 AAC Blackout . . . . .	32	665	F
.30 Palma 13" Drall . . . . .	32	775	G
.30 Palma 13,5" Drall . . . . .	32	775	G
.308 Win./ .30 R Blaser/ .300 Savage/.30-30 Win. .	32	665	F
.30-06/.308 Norma Mag. .	32	655/665	F
.300 Weath Mag./Win. Mag./ H & H Mag. . . . .	32	665	F
. . . . .	32	715	G
.338 Win. Mag. (8,5x63) . .	32	665	F
.338 Norma Mag. . . . .	32	665	F
. . . . .	32	813	G
.38 Spec./ .357 Mag. . . . .	23	605	D
. . . . .	32	185	B
. . . . .	32	665	F
9,3x77 . . . . (.375-10")	32	665	F
.375 H & H Mag. (.375-12")	32	665	F
.40 S & W/ 10mm Auto . . .	42	435	F
10,36x77 . . . . (.408-13")	42	915	H8
.416 Barrett . . . . .	42	915	H8
.44 Rem. Mag./ .44 Colt. . . .	32	435	D
. . . . .	32	665	F
.45 ACP . . . . .	42	435	F
. . . . .	32	665	F
.454 Casull . . . . .	42	435	F
.458 Win. Mag. . . . .	32	655	F
.50 BMG . . . . .	42	915	I

**(mehr Kaliber siehe Seite 13)**

# Laufrohlinge **Vorderlader**

#640

für **Schwarzpulver** gebohrt aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

**Außen 8-kant blankgezogen**

**Speziell für Langgeschosse entwickelt (Bezeichnung N7)**

Kaliber	Schlüsselweite	Drall	Länge	Preis
.38N7	25/28 . . . . .	710	850	F
.45N7	25 . . . . .	710	850	F

**Außen rund**

Kaliber	Außen-Ø	Drall	Länge	Preis
.31	Ø 23 . . . . .	450	435	B
.36	Ø 23 . . . . .	450	435	B

Wir fertigen auch Sonderausführungen, sprechen Sie uns einfach an!

## Laufrohlinge für Luftgewehre und Luftpistolen

#780

aus **Sonder-Präzisionsstahlrohr**

Kaliber	Außen-Ø	Länge	Preis
4,5 (.177).....	9/10/12		
	14/15/16	605	B
5,0 (.20).....	12/15/16	605	B
5,5 (.22).....	10/12/15/16/17	605	B
	16	615	B
6,35 (.25).....	12/15/16	605	B
	(508 Drall).....	16	605
	16	605	B
	(762 Drall).....	16	605
7,62 (.30).....	17	712	C
9,0 (.35).....	18	712	C

**rostfrei:**

4,5	16	605	D
4,5 Polygon.....(915 Drall)	16	605	D
5,5	18	605	D
6,35	18	605	D

**mit Polygonprofil:**

4,5 Polygon.....	10/12/14/16	605	B
	16	605	D
5,5 Polygon.....	16	605	B
6,35 Polygon.....	16	605	B
Choke			Z2
Choke rostfrei			H3
Choke > Ø17			Z3

Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage möglich.

## LAUFROHLINGE mit POLYGONPROFIL

#620

aus **Spezial-Gewehrlaufstahl**

für Kurzwaffen	Außen-Ø	Länge	Preis
9 mm Luger .....	18	620	B
	42	435	D
(geschmiedet) .....	35/38	600	D
.38 Spez./ .357 Mag. 450 Drall ..	18	620	B
	42	435	D
.44 Mag. ....	42	435	D
.45 ACP.....	26	285	B
	42	435	D
für Langwaffen			
.308 (.30-12").....	32	665	D
.30-06 (.30-10").....	32	665	D
.223 Rem. (.224-7", 8", 9", 12").....	32	665	D

**rostfrei**

#666

für Kurzwaffen	Außen-Ø	Länge	Preis
9 mm Luger .....	42	435	F
.38/.357 .....	42	435	F
.45 ACP.....	42	435	F
für Langwaffen			
.308 Win (.30-12").....	32	655	F
.30-06 (.30-10").....	32	655	F
.223 Rem. (.224-7", 8", 9", 12").....	32	665	F

# Custom Made Gun Barrels

Sie wählen: Kaliber, Drall, Außenkontur, Patronenlager, Gewinde und Mündung.

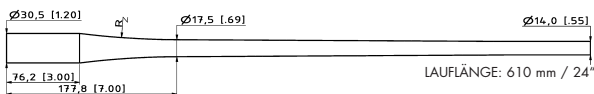
**Weitere Konturen unter [www.lothar-walther.de](http://www.lothar-walther.de)**

Laufrohling: Ø 32 mm L = 665 mm/715 mm/813 mm (nur  
Spezial Gewehrlaufstahl und rostfrei ausgesuchte Kal.)

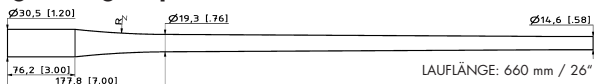
Kaliber	Drall
.17.....	9", 10", 12"
.22 Randfeuer ...	16"
.204 Ruger .....	10", 12"
.224.....	7", 8", 9", 10", 12", 14"
.224 Polygon .....	7", 8", 9", 12"
.243/6 mm.....	7,5", 8", 9", 10", 12", 14"
.25.....	10"
.264/6,5 mm.....	7"(rostfrei), 8", 8,5"(rostfrei 4 Züge), 9", 10"
.270.....	10", 11"
.284/7 mm.....	9", 10", 12"
.30.....	7", 8", 9", 10", 11", 12", 14", 17"
.30 Polygon .....	10", 12"
.312.....	16"
8 mm.....	10"
.338.....	8"(rostfrei), 9", 10", 12" (Spezial-Gewehrlaufstahl)
.358.....	12"
9,3 mm.....	12", 14"
.375.....	12"
.379.....	16"
.416.....	14"
.423.....	14"
.428.....	20"
.458.....	14", 18"
.510.....	10"

alle Konturen sind auch in 28", 30" und 32" lieferbar

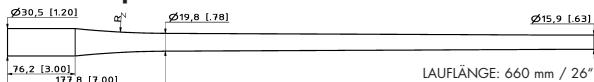
## #1100 Feather Weight Sporter



## #1200 Light Weight Sporter

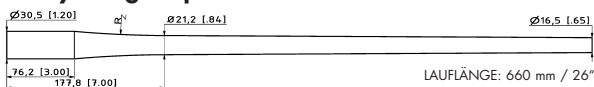


## #1300 Standard Sporter



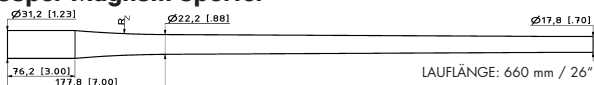
## #1400

## Heavy Weight Sporter



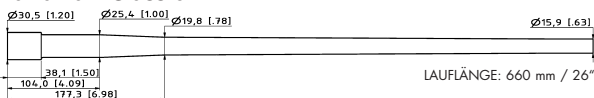
## #1450

## Super-Magnum Sporter



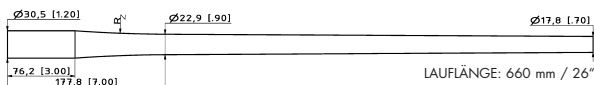
## #1500

## Bavarian Classic



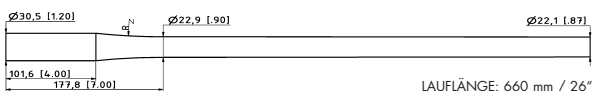
## #2100

## Light Weight Varmint



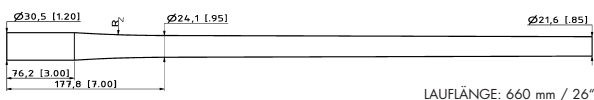
## #2120

## Light Sporter Varmint



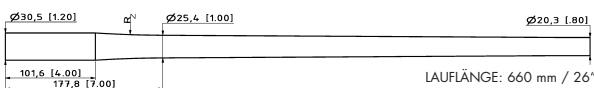
## #2200

## Medium Weight Varmint



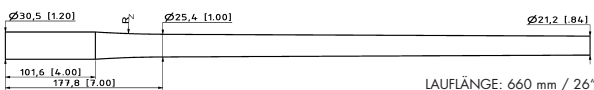
## #2230

## Heavy Sporter Varmint



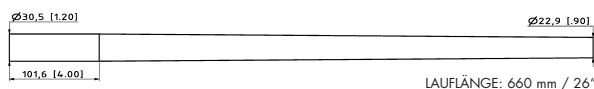
## #2260

## Remington Varmint

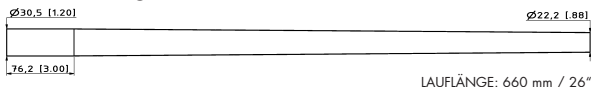


## #2300

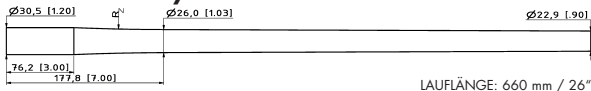
## Bench Rest Light Varmint



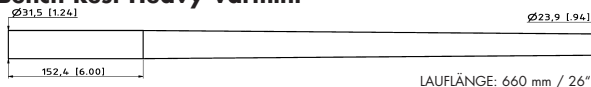
**#2340  
Medium Target Varmint**



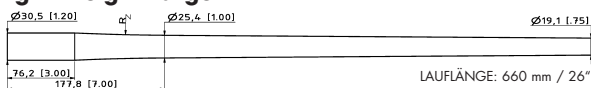
**#2400  
Standard Heavy Varmint**



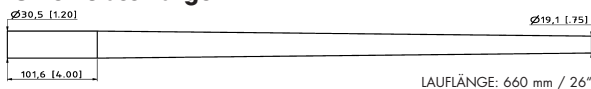
**#2500  
Bench Rest Heavy Varmint**



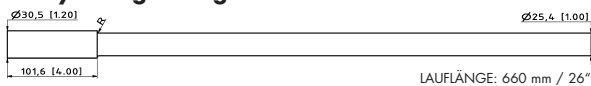
**#3100  
Light Weight Target**



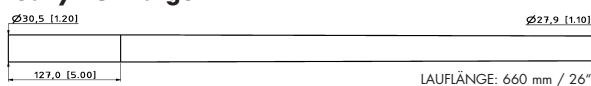
**#3150  
Hunter Class Target**



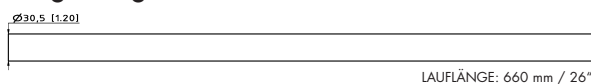
**#3200  
Heavy Weight Target**



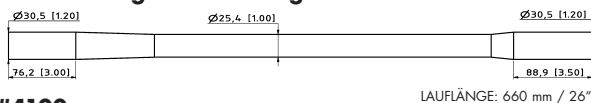
**#3250  
Heavy Bull Target**



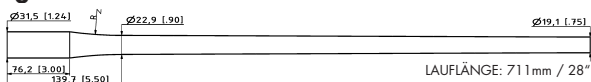
**#3300  
Straight Target**



**#3400  
Muzzle Weight Match Target**



**#4100  
Light Palma**



**Custom Made Optionen:**

	Preis
Laufrohling .....(665 mm)	D
Laufrohling .....(715 mm)	E (nicht alle Kaliber)
Laufrohling rostfrei .....(665 mm)	F
Laufrohling rostfrei .....(715 mm)	E+A
Laufrohling rostfrei .....(813 mm)	F+A (nicht alle Kaliber)
Drehkosten < 24" .....Z3	24" - 26" .....Z4
27" - 29" ..... A	30" - 32" .....Z5
Standardgewinde (System 98, Sako etc.)....	Z3
Normgewinde.....	Z5
Sondergewinde.....	F
Flachgewinde .....	F
Patronenlager KK / Kurzwaffen .....	C
Patronenlager .....	D
Sonderlager / Minimallager .....	E
Patronenlager vorgerieben .....	Z5
Mündung (Match, ballig, 11° Varmint) .....	Z2
Mündungsbremse (Seite 24) .....	Z5
Mündungsgewinde (inkl. Montage).....	Z4
Mündungsgewinde nachträgl. anbringen ..	C
Kannelieren (Fluten) .....	F
Matchbehandlung .....	Z6
Verschlussabstand abstimmen .....	Z5

## "Big bull" rostfreier Lauf

Kaliber	Drall	rostfrei, Ø 38 mm L = 32" (815 mm) ohne Lager oder gegen Aufpreis mit Außenform nach Kundenwunsch gedreht.	Preis I
.224 (5,56 mm)	7" 8" 9"		
.243 (6 mm)....	8" 9" 10" 14"		
.264 (6,5 mm)..	8" 9"		
.284 (7 mm)....	8" 9" 10"		
.30 (7,62 mm)	9" 10" 12"		
.338 (8,5 mm)..	8" 9" 10" 12"		
<hr/>			
.338 .....	8" Ø 42	L = 36" (915 mm)	
.375 .....	10" Ø 42		
.408 .....	13" Ø 42		<b>#7565 Preis H8</b>
.416 .....	12" Ø 42		

## Ruger 10/22® target barrel

rostfrei, gedreht und gefräst mit Lager, Auszieher- und Verriegelungsnut, Kannelieren (Preis F) möglich



**#7585 Preis G**

## CZ 455/457

rostfrei, gedreht und gefräst mit Lager, Auszieher- und Verriegelungsnut, mit Mündungsgewinde - Kannelieren (Preis F) möglich



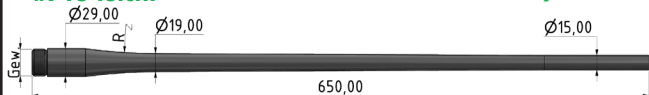
**#7595 Preis G**



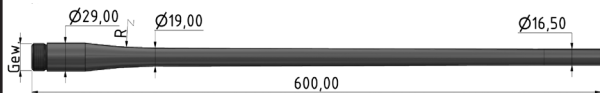
# Büchsenläufe

#718 leicht

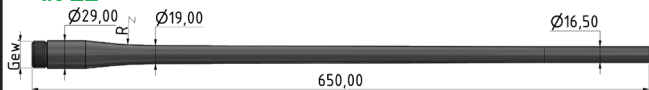
Birnenform System 98



#720



#722



#724



Kaliber	#718		#720		#722		#724	
	N	R	N	R	N	R	N	R
6,5 Creedmoor	●	○	●	○	-	-	○	○
6,5x55	○	○	●	○	●	○	●	○
6,5x57	○	-	●	-	○	-	○	-
6,5x65	-	-	○	-	●	-	○	-
6,5x68	○	-	○	-	●	-	○	-
7x57 (7mm Mauser)	○	○	●	○	●	○	○	○
7x64	●	-	●	○	●	○	○	○
7mm Rem Mag.	○	-	○	○	●	○	○	○
7mm Rem 08	-	-	○	○	●	○	○	○
8x57IS (8mm Mauser)	●	○	●	○	●	○	●	○
8x68S	○	-	○	○	○	○	●	○
9,3x57	-	-	○	○	○	○	○	○
9,3x62	●	-	●	○	○	○	●	○
9,3x64	-	-	●	○	●	○	●	○
12,7x70 Schüler	-	-	-	-	-	-	●	-
.22-250 Rem.	-	-	●	○	●	○	○	○
.222 Rem.	○	-	●	○	○	○	○	○
.223 Rem.	○	-	●	○	○	○	○	○
.25-06 Rem.	-	-	○	○	●	○	○	○
.243 Win.	●	○	●	○	○	○	○	○
.270 Win.	○	-	●	○	●	○	○	○
.308 Win.	●	-	●	○	●	○	●	●
.30-06	●	-	●	○	●	●	○	○
.300 Win. Mag.	○	-	○	○	●	○	●	○
.300 H&H Mag.	○	-	○	○	●	○	○	○
.300 Weath. Mag.	-	-	○	○	●	○	○	○
.338 Win. Mag.	-	-	○	○	●	○	●	○
.375 H&H Mag.	-	-	○	○	●	○	○	○
.404 Rimles N.E.	-	-	-	-	-	-	●	○
.416 Rigby	-	-	-	-	-	-	●	-
.416 Rem. Mag.	-	-	-	-	-	-	●	○
.458 Win. Mag.	-	-	-	-	-	-	●	○
.500 N.E.	-	-	-	-	-	-	●	-

**N** = Gewehrlaufstahl (34CrNiMo6)

Preis E

**R** = "rostfreier" Stahl (X20Cr13)

Preis G

● = ab Lager lieferbar

○ = auf Bestellung lieferbar (gegen Aufpreis):

Preis E+C/G+C

- = nicht lieferbar

andere Gewinde und Kaliber gegen Aufpreis möglich.

## Lothar Walther **Achtkantläufe** nach

**Wunsch** oder in den folgenden Abmessungen (mit und ohne Schiene) **ohne**

**Lager: SW A**

(Schlüsselweite an der Mündung)

**Länge**

(Gesamtlänge des Laufes)

**Preis**

**14 mm**

**600 mm**

**#7614**

Preis

**16 mm**

**650 mm**

**#7616**

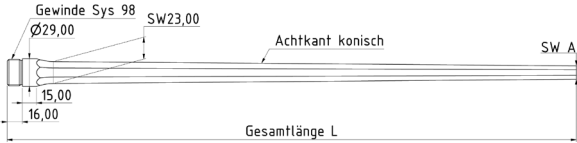
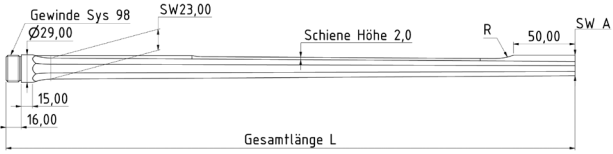
auf

**18 mm**

**650 mm**

**#7618**

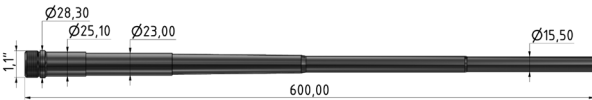
Anfrage



Die Läufe werden nach Kundenwunsch auch mit abweichenden Maßen entsprechend den fertigungstechnischen Möglichkeiten hergestellt (Kaliberauswahl siehe Laufrohlinge).

## Büchsenläufe

**Mauser 98 K, Mauser Stufenform**

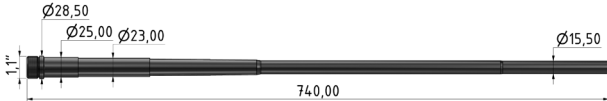


1,1"x12 Gang 55°

Kaliber

6,5x57	8x33	.243 Win.	.300 Savage	<b>#726</b>
7x57/7x64	8x57 IS	.308 Win.	.30-06	<b>Preis E</b>

**Gewehr 98, Mauser Stufenform**

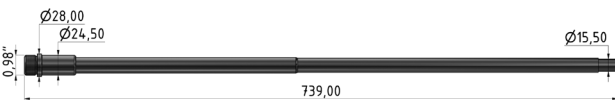


1,1"x12 Gang 55°

Kaliber

8x57 IS = 8 mm Mauser	.308 Win.	6,5x55	<b>#728</b>
			<b>Preis F</b>

**Gewehr Carl Gustav Model 96 Mauser Stufenform**

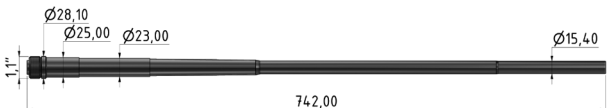


0,98"x12 Gang 55°

Kaliber 6,5x55

**#729**  
**Preis F**

**Wehrmann Kontur**



1,1"x12 Gang 55°

Kaliber 8,15x46R auf Bestellung

**#730**  
**Preis G**

In anderen Kalibern lieferbar gegen Aufpreis: (zzgl. Preisgruppe C)

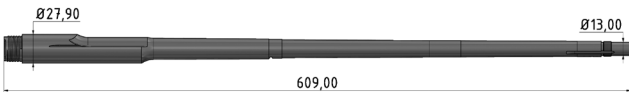
**Büchsenläufe für**

**Gewehr 88**, 740 mm lang  
Kaliber 8x57 IS

**#734 Preis G**



**M1-Garand**



Kal. .30-06, .308Win, .270Win, 7x64, 8x57 IS, 9,3x62

**Preis I**

**Springfield M1A**



Kaliber .308Win (10" Drall) oder 6,5 Creedmoor (nur GI)  
Konturen: GI, Match, Heavy, SOCOM

**Preis I**

**Enfield No. 4 MK1**



Kaliber .303 British

**Preis G**

**Sauer 80/90**



Kaliber .308 Win

**Preis G**

andere Kaliber und Längen nach Kundenwunsch.  
Kannelierung ist auf Wunsch möglich.

**Kugelläufe Kombinationswaffen**

**#740**

(ohne Laer)



**Preis F**

Kaliber	D1=10,5	D1=11	D1=13
.22 Hornet	○	○	○
5,6x50R Mag.	○	○	○
6x70R	○	○	○
6,5x57R	○	○	○
7x57R	○	○	○
7x65R	○	○	○
.308 Win.	○	○	○
.30R Blaser	○	○	○
.30-06	○	○	○
8x57 IRS	—	—	●
9,3x74R	—	—	●

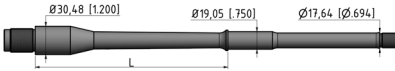
- = ab Lager lieferbar
- = auf Bestellung lieferbar (gegen Aufpreis):
- = nicht lieferbar

**Preis F**

## Läufe für AR-10 Sportgewehre

Läufe können für alle gängigen Modelle gefertigt werden. Auf [www.lothar-walther.de](http://www.lothar-walther.de) finden Sie die von uns standardmäßig vorgeschlagenen Konturen. Hier einige Beispiele:

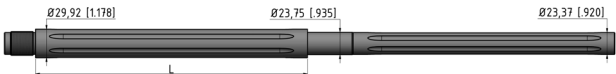
### #7000 - 16, 75" (mit Option Mündungsgewinde)



### #7100 - 20"



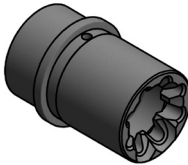
### #7200 - 26" (mit Option kanneliert)



L = mid-; rifle length

- Kaliber: .308 (sonstige auf Anfrage)
- Material: rostfrei oder Spezial-Gewehrlaufstahl
- Lauflänge: nach Kundenwunsch

Geänderte oder davon abweichende Kontur, Kannelierungen, ... sind auf Wunsch möglich.



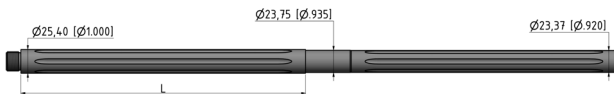
### Preis

Laufrohling (bis 665mm) . . . . .	D
Laufrohling rostfrei (bis 665mm) . . . . .	F
Kontur (ohne Gewinde) . . . . .	Z4
Gewinde (AR10) . . . . .	Z4
barrel extension inkl. Index Pin (nicht montiert) .	Z5
Kontur + Gewinde + barrel extension (montiert)	H5 + Z4
Kontur + Gewinde + barrel extension (montiert) + Gasentnahmebohrung . . . . .	H5 + Z4 + Z4
Mündung (Match, 11° Varmint) . . . . .	Z2
Mündungsgewinde (inkl. Match oder 11° Varmint)	Z4
Patronenlager . . . . .	D
Kannelieren (Fluten) . . . . .	F
Matchbehandlung . . . . .	Z6

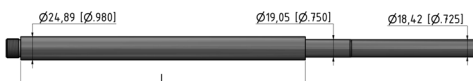
## Läufe für AR-15 Sportgewehre

Läufe können für alle gängigen Modelle gefertigt werden. Auf [www.lothar-walther.de](http://www.lothar-walther.de) finden Sie die von uns standardmäßig vorgeschlagenen Konturen. Hier einige Beispiele:

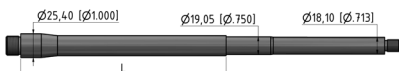
### #6200 - 26" (mit Option kanneliert)



### #6100 - 20"



### #6000 - 16, 75" (mit Option Mündungsgewinde)



L = pistol-; carbine-; mid-; rifle length

- Kaliber: .223 (sonstige auf Anfrage)
- Material: rostfrei oder Spezial-Gewehrlaufstahl
- Lauflänge: nach Kundenwunsch

Geänderte oder davon abweichende Kontur, Kannelierungen, ... sind auf Wunsch möglich.



	<b>Preis</b>
Laufrohling (bis 665mm) . . . . .	D
Laufrohling rostfrei (bis 665mm) . . . . .	F
Kontur (ohne Gewinde) . . . . .	Z3
Gewinde (AR15) . . . . .	Z3
barrel extension inkl. Index Pin (nicht montiert) .	Z4
Kontur + Gewinde + barrel extension (montiert)	H5 + Z3
Kontur + Gewinde + barrel extension (montiert) + Gasentnahmebohrung . . . . .	H5 + Z3 + Z3
Mündung (Match, 11° Varmint) . . . . .	Z2
Mündungsgewinde (inkl. Match oder 11° Varmint)	Z4
Patronenlager . . . . .	D
Kannelieren (Fluten) . . . . .	F
Matchbehandlung . . . . .	Z6

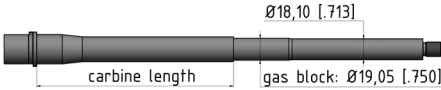
## AR15 GP-Line Kaliber .223 Rem (Drall 8"=203 mm)

Läufe für Sportgewehr AR-15 aus Spezial-Gewehrlaufstahl sind jetzt ab Lager lieferbar. Mit fertig montierter Verriegelungshülse (barrel extension) und der dazu in der richtigen Position gebohrten Gasentnahme mit nitrierten Oberflächen.

#6410

Länge 14.5" (368 mm) 0,88 kg

price

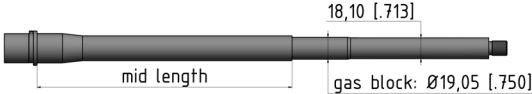


G

#6420

Länge 16.75" (425 mm) 1,03 kg

G



#6420-IPSC

Länge 16.75" (425 mm) 0,90 kg

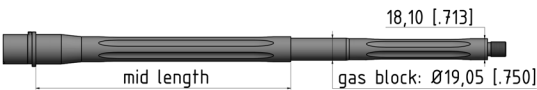
G



#6420-FLUTED

Länge 16.75" (425 mm) 0,96 kg

I



#6430

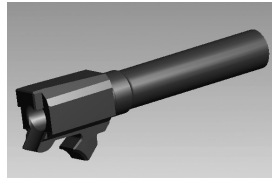
Länge 20" (508 mm) 1,82 kg

H7



## Pistolenläufe in Sonderfertigung

In allen gängigen Kalibern (7,65mm, 9mm Luger, .40S&W, .45ACP) in Serie (Mindestmenge ca. 50 Stück) nach Kundenzeichnung oder nach Musterlauf (meisten gängigen Modelle möglich)



## LOTHAR WALTHER Pistolenlauf für Colt Government 1911



Klassischer drop-in Lauf ohne Patronenrampe, inklusive Patronenlager Kaliber .45ACP, Standardlänge 127 mm (5")

Preis F

## LOTHAR WALTHER **Pistolenläufe** für **Pistole 08**

Einzelfertigung oder Serie (ohne Lager) (Gewindelänge: 19 mm)

**Modell (Kaliber 9 mm Luger):**

**Preis**

**Standard**

Länge 100 mm

**E**



**Standard lang**

Länge 150 mm

**F**



**Standard extra lang**

Länge 200 mm

**F**



**Marine**

Länge 150 mm

**F**



**Artillerie**

Länge 200 mm

auf Anfrage



Andere Längen auf Anfrage möglich.

## **Laufrohling Schrot**

für Schrotkaliber 12, 16, 20 und 28 (Voll- oder Halbchoke)

**Preis D**

## **Laufrohling Schrot, gedreht**



Außenmaße und Längen nach Kundenwunsch

Preis auf Anfrage

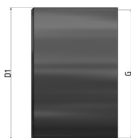
**Mündungsbremse**Normalstahl oder  
rostfreier Stahl

Ø - muss dem Kaliber angepasst werden

D1	G	z.B. für Laufkontur
Ø14,60mm	M10x1	#1200;...
Ø14,60mm	M12x1	#1200;...
Ø15,88mm	M14x1	#1300;#1500;...
Ø16,50mm	M15x1	#720;#722;#1400;...
Ø17,78mm	M15x1	#1450;#2100;...
Ø19,50mm	M18x1	#724;...
Ø21,21mm	M18x1	#2600;...
Ø22,00mm	M18x1	#752;...
Ø22,90mm	M18x1	#2300;...
Ø30,48mm	M22x1	#3300;#3400;...

**Preis Z5****Gewindeschutzkappe**

Normalstahl oder rostfreier Stahl



D1	G	z.B. für Laufkontur
Ø15,88mm	M14x1	#1300;#1500;...
Ø16,50mm	M15x1	#720;#722;#1400;...
Ø17,78mm	M15x1	#1450, #2100, #5130,...
Ø19,50mm	M18x1	#724;...
Ø22,00mm	M18x1	#752;...
Ø30,48mm*	M15x1	#3300;#3400;...
	M17x1	
	M18x1	
	M22x1	
	1/2-28	
	5/8-24	

\*D1 wird dem Lauf-Ø angepasst

**Preis H3****Exerzierpatronen für Trainingszwecke**in Lager 9 mm Luger, .223 Rem  
andere Kaliber auf Anfrage möglich  
(Bestellmenge ab 50 Stk.)**Preis Z1**

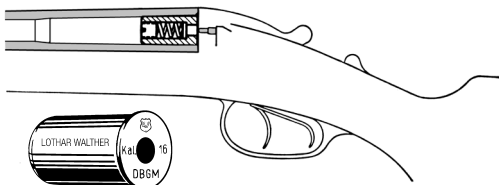
Händlerpreis auf Anfrage



**Pufferpatrone DBGM**

**#971**

Zum Abfangen des Schlagbolzens beim Entspannen von Kurz- und Langwaffen. Besonders geeignet für Trockenübungen von Sportschützen und in Jungjägerkursen. Durch die Formgebung (auch bei Dunkelheit) **keine Verwechslung** mit scharfen Patronen möglich.



Für **Schrotläufe** in den Kalibern  
10, 12, 16, 20, 28, 36 (.410)

**Preis Z1**



**#97**

Für **Kugelläufe** in den Kalibern

4,6x30	7 mm 08 Rem.	.22 Hornet	.308 Win.
5,6x50/R	7 mm Rem. Mag.	.222 Rem.	.30-06
5,6x52 R	7 mm Weath. Mag.	.223 Rem.	.338 Win. Mag.
5,6x57	7,5x55	.243 Win.	.340 Weath. Mag.
5,6x57 R	8x57 IS	.25-06	.35 Whelen
6 mm PPC (USA)	8x57 IR	.257 Weath. Mag.	.358 Win.
6,5x55 SM	8x57 IRS	.270 Weath. Mag.	.375 H & H Mag.
6,5x57	8x68 S	.270 Win.	.375 Weath. Mag.
6,5x57 R	8x75 RS	.280 Rem.	.416 Rigby
6,5x65 R	9,3x62	.300 Win. Mag.	.458 Win. Mag.
7x57	9,3x64	.300 Weath. Mag.	.45-70
7x57 R	9,3x72 R/74 R	.300 H & H Mag.	
7x64	10,3x60 R	.470 N. E.	
7x65 R	.22 l.r.	.30-30 Win.	



Für **Kurzwaffen** in den Kalibern

.22 l.r.	.32 S & W und S & W long
.22 Magnum	.357 SIG
7,65 mm Browning	.38 Spec./ .357 Mag.
9 mm Luger	.38 S & W
10 mm Auto	.40 S & W
.45 ACP	.44 Rem. Mag.
.454 Casull	.45 Colt
	.50 AE

**Preis Z1**

andere Kaliber ab 20 Stück möglich

## BISLEY-Schraubstock



### Der legendäre BISLEY-Schraubstock

Der ideale Problemlöser für Arbeiten auf dem Schießstand und in der Werkstatt, transportabel und leicht zu montieren.

- sekundenschnelle Befestigung an jedem Tisch
- ohne Werkzeuge zu befestigen
- im Handumdrehen zu spannen
- spannen von Kleinteilen mittels Stahl-Backen
- fixierbar in allen Lagen (Raster)
- handlich und transportabel (nur 2,4 kg)

Der **BISLEY**-Schraubstock

- Oberfläche kratzfest pulverbeschichtet
- Gewindespindel und Führungen aus Vergütungsstahl korrosionsbeständig und gleitfähig

**Preis E**

## Laufgarantie und Sicherheitshinweis

Die Firma LOTHAR WALTHER Feinwerkzeugbau GmbH, 89551 Königsbrunn, garantiert hiermit, dass die von ihr hergestellten Läufe und Laufrohlinge nach den entsprechenden Richtlinien des Waffengesetzes gefertigt wurden und unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen haben.

Nach der Montage muss jeder Lauf, in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen, zur Prüfung bei einem Beschussamt vorgelegt werden und der Erstbeschuss dort durchgeführt werden. Die in Deutschland für die Prüfung von Waffenläufen festgelegten Vorschriften sind in der CIP-Norm enthalten. In Ländern, welche keine solchen Bestimmungen haben oder nicht der CIP angehören, muss die Prüfung und der Erstbeschuss nach den Grundlagen der deutschen bzw. der CIP-Vorschriften vorgenommen werden (diese können bei Bedarf angefordert werden).

Nach der oben dargelegten Prüfung darf nur Fabrik hergestellte Munition verwendet werden und es kann keine Garantie für hand- oder wiedergeladene Munition, sowie Munition, die Mängel aufweist, übernommen werden. Außerdem muß der Lauf jederzeit sauber gehalten werden.

Alle Veränderungen, welche an dem Lauf nach der Herstellung vorgenommen werden, setzen unsere Hersteller-Garantie außer Kraft. Es wird betont, dass eine Schusswaffe gefährlich sein kann und damit sorgfältig umgegangen werden muss. Der Benutzer und die Danebenstehenden müssen entsprechende Maßnahmen ergreifen, damit niemals andere gefährdet werden können, wozu natürlich auch der Schutz von Augen und Ohren gehört. Es darf nicht auf Menschen gehalten, gezielt oder geschossen werden.

Zusicherungen, die nicht vom Hersteller gemacht wurden, sind nicht Bestandteil dieser Garantie.

Sollte trotzdem ein Mangel auftreten, muss der Lauf an den Hersteller frei zurückgesandt werden. Die Haftung des Herstellers ist nach dessen Ermessen auf den Ersatz des Laufes oder dessen Reparatur beschränkt.

**Schussrichtung beachten:** Die Lagerseite der Rohlinge ist durch eine Fase gekennzeichnet. Bei 2 Fasen ist die große Fase an der Lagerseite bzw. an der Schwanzschraubenseite.

## Waffenteile

### Systemhülse



### U-Schiene



### Schaftkappe



Nach Kundenwunsch in Serie (Mindestmenge erforderlich)

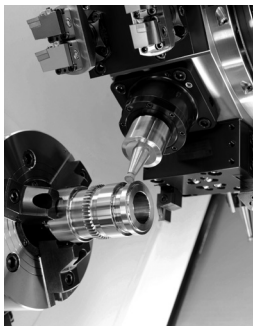
## ... mehr als Läufe:

### Tieflochbohren

Wir bohren für Sie tief im Bohrbereich von  $\varnothing$  3 mm bis  $\varnothing$  20 mm mit einer maximalen Bohrtiefe von ca. 1000 mm.

### CNC-Bearbeitung

Neben diversen wesentlichen Teilen für Jagd- und Sportwaffen haben wir uns auf das Bearbeiten von langen (bis 1000 mm), dünnen Bauteilen spezialisiert. Ob es sich um Geschwindigkeitsmessrohre für die Luftfahrt aus CrNi-Stahl, Knochenimplantate aus Titan oder Antriebswellen für Automobilbau handelt, wir finden mit Ihnen gemeinsam gerne eine Lösung für Ihre Bearbeitungsaufgabe.



### Richten langer Bauteile

Eine Tätigkeit, die heute nur noch von wenigen Spezialisten beherrscht wird. In unserm Hause verbindet sich beim Richten von Wellen und Rohren aller Art von  $\varnothing$  8-80 mm und Längen bis zu 2000 mm die lange Erfahrung von Fachleuten, die mit geübtem Auge von Hand richten, mit modernster, gesteuerter Richttechnik.

## Achtung!

Sicherheitsvorschrift für die Benutzung und Handhabung der Produkte der Firma LOTHAR WALTHER:

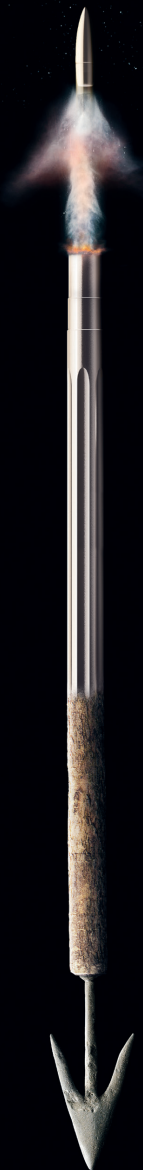
Beim Schießen mit der Armbrust ebenfalls entsprechende Sicherheitsvorkehrungen treffen und den aufgeklebten und beigelegten Sicherheitshinweis beachten.

Mit LOTHAR WALTHER - Produkten darf nie auf Menschen gezielt oder geschossen werden. Sämtliche Produkte von LOTHAR WALTHER nur auf dem dafür vorgesehenen Schießstand oder im jagdlichen Gebrauch benutzen.

Produkte der Firma LOTHAR WALTHER immer nur mit der entsprechenden Sorgfalt und Vorsicht handhaben welchen Schusswaffen zugrunde liegen.

Für Aufbewahrung, Transport und Versand müssen die vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Richtlinien eingehalten werden. In Ländern in denen keine oder nur unzureichende Vorschriften gelten müssen die Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland zugrunde gelegt werden.

**GUN BARRELS AND MORE**  
[www.lothar-walther.de](http://www.lothar-walther.de)



**LOTHAR WALTHER** <sup>®</sup>

**LOTHAR WALTHER**  
Feinwerkzeugbau GmbH  
Paul Reusch Straße 34  
89551 Königsbronn  
Germany

Phone +49(0)7328-96300  
Fax +49(0)7328-5066  
email: [info@lothar-walther.de](mailto:info@lothar-walther.de)  
<http://www.lothar-walther.de>