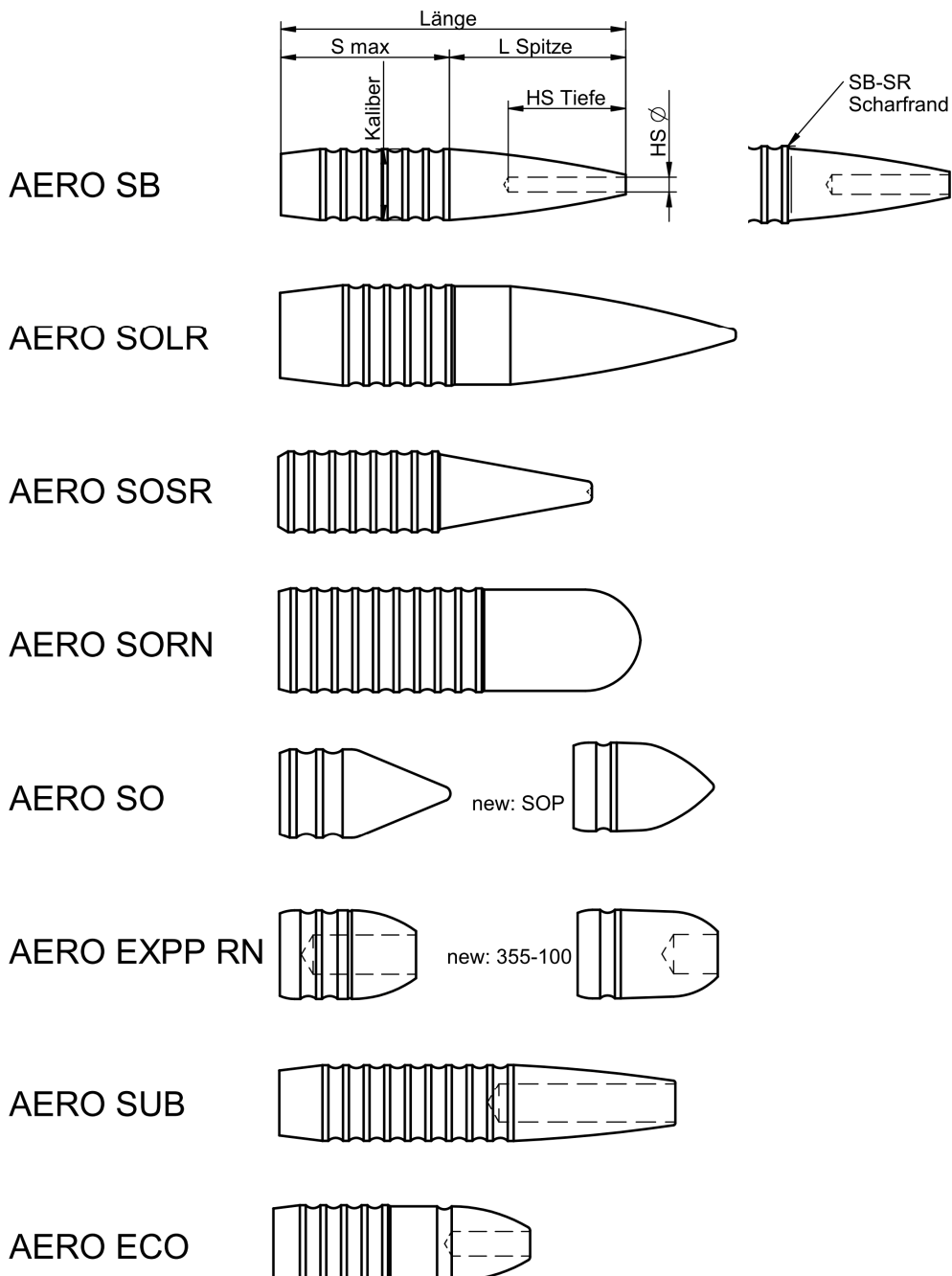


AERO Kupfer Präzisionsgeschosse

Preisliste 2023



#	Modell	Typ	Kaliber zoll	Kaliber mm	Gewicht grain	Gewicht gramm	Hohlsp. T. mm / Ø	Länge mm	L Spitze mm	Smax mm	BC	VPE Stück	Preis € inkl. 20% Mwst
1	AERO	ECO	0,264	6,71	90	5,83	6,5 / 2	23,10	11,50	11,60	0,190	150	114
2	AERO	ECO	0,277	7,04	100	6,48	6,5 / 2	23,20	12,00	11,20	0,200	150	114
3	AERO	ECO	0,284	7,23	105	6,80	6,5 / 2	23,10	12,00	11,10	0,200	150	114
4	AERO	ECO	0,308	7,82	120	7,78	8 / 2,5	22,90	14,50	8,40	0,185	150	117
5	AERO	ECO	0,308	7,82	140	9,07	8 / 2,5	26,20	14,50	11,70	0,240	150	120
6	AERO	ECO	0,323	8,22	155	10,05	8 / 2,5	26,50	13,00	13,50	0,220	150	122
7	AERO	ECO	0,338	8,59	170	11,02	8 / 2,5	26,60	13,00	13,60	0,220	150	123
8	AERO	ECO	0,366	9,30	170	11,02	8 / 2,5	23,40	13,00	10,40	0,200	150	126
9	AERO	SB-SR	0,172	4,38	19	1,23	7 / 1,5	13,50	6,50	7,00	0,100	100	106
10	AERO	SB	0,183	4,65	31	2,00	7,5 / 1,5	17,80	5,90	11,90	0,110	100	114
11	AERO	SB	0,222	5,65	32	2,08	9 / 1,5	13,50	7,00	6,50	0,120	100	109
12	AERO	SB	0,224	5,70	35	2,27	8 / 1,5	14,60	8,00	6,60	0,120	100	110
13	AERO	SB	0,224	5,70	40	2,59	8 / 1,5	16,20	8,00	8,20	0,170	100	112
14	AERO	SB	0,224	5,70	45	2,92	9 / 1,5	18,50	9,50	9,00	0,180	100	117
15	AERO	SB	0,224	5,70	51	3,30	9 / 1,5	20,60	9,50	11,10	0,190	100	121
16	AERO	SB	0,224	5,70	60	3,89	11 / 1,5	24,10	11,00	13,10	0,260	100	129
17	AERO	SB	0,227	5,77	50	3,24	9 / 1,5	19,10	8,00	11,10	0,190	100	118
18	AERO	SB	0,227	5,77	63	4,08	9 / 1,5	24,70	11,70	13,00	0,260	100	126
19	AERO	SB	0,243	6,17	60	3,89	8,5 / 1,5	20,95	10,50	10,45	0,200	100	120
20	AERO	SB-tan Ogive	0,243	6,17	70	4,54	10 / 1,5	22,40	10,50	11,90	0,280	100	124
21	AERO	SB	0,243	6,17	75	4,86	8,5 / 1,5	25,70	12,50	13,20	0,310	100	129
22	AERO	SB-SR	0,243	6,17	75	4,86	12 / 1,5	25,60	12,50	13,10	0,310	100	133
23	AERO	SB	0,243	6,17	85	5,51	12 / 1,5	29,30	16,00	13,30	0,320	100	138
24	AERO	SB	0,257	6,53	95	6,16	10 / 1,5	27,90	12,00	15,90	0,330	100	135
25	AERO	SB	0,261	6,64	115	7,45	11 / 1,5	33,70	15,50	18,20	0,440	100	146
26	AERO	SB	0,264	6,71	85	5,51	10 / 1,5	24,35	11,50	12,85	0,270	100	128
27	AERO	SB	0,264	6,71	100	6,48	11 / 1,5	29,40	15,50	13,90	0,320	100	137
28	AERO	SB	0,264	6,71	113	7,32	16 / 2	33,00	15,50	17,50	0,370	100	143
29	AERO	SB	0,264	6,71	115	7,45	11 / 1,5	33,00	15,50	17,50	0,440	100	143
30	AERO	SB	0,267	6,78	115	7,45	11 / 1,5	32,40	15,50	16,90	0,440	100	143
31	AERO	SB	0,267	6,78	126	8,16	12 / 2	32,00	15,00	17,00	0,310	100	144
32	AERO	SB	0,277	7,04	90	5,83	10 / 1,5	23,57	11,50	12,07	0,250	100	126
33	AERO	SB	0,277	7,04	115	7,45	12 / 1,5	30,40	15,00	15,40	0,340	100	141
34	AERO	SB	0,277	7,04	115	7,45	14 / 2	30,50	15,00	15,50	0,340	100	143
35	AERO	SB-tan Ogive	0,277	7,04	140	9,07	15 / 2	33,50	14,00	19,50	0,330	100	152
36	AERO	SB	0,284	7,23	120	7,78	11 / 1,5	30,10	15,00	15,10	0,360	100	139
37	AERO	SB	0,284	7,23	120	7,78	14 / 2	30,20	15,00	15,20	0,340	100	143
38	AERO	SB	0,284	7,23	140	9,07	12 / 1,5	35,20	18,00	17,20	0,460	100	149
39	AERO	SB	0,284	7,23	140	9,07	14 / 2	35,05	18,00	17,05	0,410	100	151
40	AERO	SB	0,306	7,78	160	10,37	12,5 / 2	33,90	16,00	17,90	0,400	100	147
41	AERO	SB	0,308	7,82	115	7,45	12,5 / 2	25,40	14,50	10,90	0,260	100	133
42	AERO	SB	0,308	7,82	135	8,75	12 / 1,5	29,6	16,50	13,10	0,350	100	140
43	AERO	SB	0,308	7,82	135	8,75	12,5 / 2	29,35	16,50	12,85	0,330	100	139
44	AERO	SB	0,308	7,82	150	9,72	12 / 1,5	32,40	16,50	15,90	0,400	100	144
45	AERO	SB	0,308	7,82	150	9,72	12,5 / 2	32,10	16,50	15,60	0,380	100	144
46	AERO	SB-SR	0,308	7,82	160	10,37	12 / 2	34,95	16,50	18,45	0,410	100	149
47	AERO	SB	0,308	7,82	165	10,69	12 / 1,5	34,80	16,50	18,30	0,440	100	149
48	AERO	SB	0,308	7,82	165	10,69	12 / 2	34,65	16,50	18,15	0,420	100	149
49	AERO	SB	0,308	7,82	180	11,66	14 / 2	37,40	16,50	20,90	0,460	100	156
50	AERO	SB	0,308	7,82	195	12,64	12 / 1,5	40,10	16,50	23,60	0,530	100	158
51	AERO	SB	0,308	7,82	210	13,60	16 / 2	44,20	21,00	23,20	0,560	100	170
52	AERO	SB	0,318	8,08	140	9,07	12 / 2	27,90	14,00	13,90	0,300	100	138
53	AERO	SB	0,323	8,22	145	9,40	12 / 1,5	27,95	14,00	13,95	0,320	100	138
54	AERO	SB	0,323	8,22	145	9,40	12 / 2	27,90	14,00	13,90	0,300	100	138
55	AERO	SB	0,323	8,22	165	10,69	12 / 2	32,55	18,00	14,55	0,450	100	144
56	AERO	SB	0,323	8,22	198	12,83	14 / 2	37,70	18,00	19,70	0,450	100	156
57	AERO	SB	0,338	8,59	150	9,73	13 / 2	27,30	15,00	12,30	0,300	100	137
58	AERO	SB	0,338	8,59	168	10,89	12 / 1,5	29,80	15,00	14,80	0,350	100	141
59	AERO	SB	0,338	8,59	168	10,89	13 / 2	29,75	15,00	14,75	0,330	100	142
60	AERO	SB	0,338	8,59	200	12,96	13 / 2	36,25	19,00	17,25	0,400	100	154
61	AERO	SB	0,338	8,59	230	14,90	15 / 2	40,35	19,00	21,35	0,530	100	162
62	AERO	SB	0,358	9,09	140	9,07	12,5 / 2	22,00	11,00	11,00	0,200	100	135
63	AERO	SB	0,364	9,25	150	9,72	12,5 / 4	23,70	11,00	12,70	0,165	100	137

64	AERO	SB	0,366	9,30	150	9,72	13 / 2	23,55	13,50	10,05	0,210	100	137
65	AERO	SB	0,366	9,30	180	11,66	13 / 2	27,05	13,50	13,55	0,260	100	144
66	AERO	SB	0,366	9,30	230	14,90	13 / 2	35,30	18,00	17,30	0,400	100	160
67	AERO	SB	0,375	9,55	170	11,02	12 / 2	25,00	14,00	11,00	0,230	100	140
68	AERO	SB	0,375	9,55	215	13,93	13 / 2	29,95	14,00	15,95	0,300	100	152
69	AERO	SB	0,375	9,55	350	22,68	16 / 2	49,20	27,00	22,20	0,650	100	192
70	AERO	SB	0,408	10,36	380	24,62	16 / 2,5	45,80	28,00	17,80	0,530	100	219
71	AERO	SB	0,414	10,52	215	13,93	11 / 2	26,40	15,00	11,40	0,260	100	159
72	AERO	SB	0,416	10,57	235	15,23	12 / 2	27,90	15,00	12,90	0,260	100	164
73	AERO	SB	0,420	10,67	220	14,26	13,5 / 4	25,30	12,00	13,30	0,180	100	159
74	AERO	SB	0,422	10,72	220	14,26	13,5 / 4	25,10	12,00	13,10	0,180	100	159
75	AERO	SB	0,422	10,72	240	15,55	12 / 2	27,43	14,50	12,93	0,180	100	161
77	AERO	SB	0,423	10,75	240	15,55	12 / 2	27,30	14,50	12,80	0,180	100	161
78	AERO	SB	0,430	10,92	205	13,28	10 / 4	21,10	8,00	13,10	0,180	100	144
79	AERO	SB-SR	0,458	11,63	220	14,26	11 / 4	21,10	10,00	11,10	0,120	100	145
80	AERO	SB	0,458	11,63	245	15,88	11 / 4	22,85	10,00	12,85	0,140	100	151
81	AERO	SB	0,458	11,63	295	19,12	12 / 2	29,30	16,50	12,80	0,260	100	166
82	AERO	SOLR-SR	0,172	4,38	19	1,23		13,90	7,00	6,90	0,190	100	99
83	AERO	SOLR	0,224	5,70	50	3,24		22,05	12,50	9,55	0,270	100	113
84	AERO	SOLR	0,224	5,70	58	3,76		24,00	11,00	13,00	0,310	100	117
85	AERO	SOLR	0,224	5,70	58	3,76		24,00	11,00	13,00	0,310	100	117
86	AERO	SOLR	0,224	5,70	73	4,73		29,40	16,40	13,00	0,440	100	124
87	AERO	SOLR	0,243	6,17	47	3,05		17,00	9,00	8,00		100	104
88	AERO	SOLR	0,243	6,17	55	3,56		19,15	9,00	10,15		100	109
89	AERO	SOLR	0,243	6,17	82	5,31		29,30	16,00	13,30	0,425	100	124
90	AERO	SOLR	0,264	6,70	85	5,51		24,90	11,50	13,40	0,280	100	118
91	AERO	SOLR	0,264	6,70	118	7,75		34,80	18,70	16,10	0,525	100	135
92	AERO	SOLR	0,264	6,70	120	7,78		34,80	14,50	20,30	0,510	100	135
93	AERO	SOLR	0,277	7,04	100	6,48		28,40	15,50	12,90	0,390	100	123
94	AERO	SOLR	0,284	7,23	130	8,42		34,20	16,00	18,20	0,490	100	134
95	AERO	SOLR	0,308	7,82	115	7,45		26,20	14,50	11,70	0,270	100	118
96	AERO	SOLR	0,308	7,82	130	8,42		29,90	17,00	12,90	0,430	100	126
97	AERO	SOLR	0,308	7,82	150	9,72		33,45	17,00	16,45	0,490	100	134
98	AERO	SOLR	0,308	7,82	165	10,69		36,40	17,50	18,90	0,530	100	137
99	AERO	SOLR	0,308	7,82	200	12,96		42,60	23,80	18,80	0,640	100	150
100	AERO	SOLR	0,323	8,22	213	13,80		41,90	25,00	16,90	0,640	100	150
101	AERO	SOLR	0,338	8,59	193	12,50		36,40	19,40	17,00	0,540	100	139
102	AERO	SOLR	0,338	8,59	225	14,58		40,55	19,00	21,55	0,630	100	145
103	AERO	SOLR	0,338	8,59	255	16,53		44,60	19,00	25,60	0,670	100	152
104	AERO	SOLR	0,338	8,59	255	16,53		45,00	25,50	19,50	0,700	100	152
105	AERO	SOLR	0,338	8,59	270	17,50		47,00	27,50	19,50	0,710	100	158
106	AERO	SOLR	0,375	9,55	290	18,79		40,30	15,50	24,80	0,470	100	157
107	AERO	SOLR	0,375	9,55	290	18,79		43,20	25,40	17,80	0,600	100	163
108	AERO	SOLR	0,375	9,55	325	21,06		47,00	27,00	20,00	0,680	100	172
109	AERO	SOLR	0,375	9,55	345	22,36		49,20	27,00	22,20	0,740	100	174
110	AERO	SOLR	0,408	10,36	370	23,98		46,50	29,00	17,50	0,680	100	200
111	AERO	SOLR	0,408	10,36	395	25,59		48,80	29,00	19,80	0,715	100	201
112	AERO	SOLR	0,408	10,36	419	27,15		51,80	29,30	22,50	0,800	100	213
113	AERO	SOLR	0,416	10,57	400	25,92		48,25	28,00	20,25	0,740	100	202
114	AERO	SOLR	0,416	10,57	450	29,16		53,00	32,00	21,00	0,790	100	216
115	AERO	SOLR	0,458	11,63	550	35,64		54,50	31,00	23,50	0,790	100	217
116	AERO	SOLR	0,510	12,95	715	46,33		54,50	31,00	23,50	0,890	100	260
117	AERO	SOLR	0,510	12,95	810	52,49		64,20	35,00	29,20	0,960	100	301
118	AERO	SOSR	0,243	6,17	65	4,21		23,90	11,80	12,10	0,260	100	116
119	AERO	SOSR	0,264	6,71	90	5,83		28,10	13,90	14,20	0,330	100	123
120	AERO	SOSR	0,277	7,04	100	6,48		28,30	14,10	14,20	0,330	100	123
121	AERO	SOSR	0,284	7,21	105	6,80		28,20	14,00	14,20	0,330	100	123
122	AERO	SOSR	0,308	7,82	140	9,07		31,80	15,50	16,30	0,390	100	131
123	AERO	SOSR	0,323	8,22	155	10,04		32,00	15,70	16,30	0,390	100	131
124	AERO	SOSR	0,338	8,59	175	11,34		33,90	17,60	16,30	0,420	100	134
125	AERO	SOSR	0,366	9,30	205	13,28		33,85	17,55	16,30	0,400	100	144
126	AERO	SORN	0,366	9,30	215	13,93		26,20	13,50	12,70	0,200	100	131
127	AERO	SORN	0,375	9,55	265	17,17		29,80	14,00	15,80	0,300	100	139
128	AERO	SORN	0,416	10,57	305	19,77		28,00	15,00	13,00	0,260	100	154
129	AERO	SORN	0,416	10,57	400	25,92		36,70	16,20	20,50	0,390	100	178

130	AERO	SORN	0,458	11,63	450	29,16		34,20	15,80	18,40	0,400	100	173
131	AERO	SOHS	0,264	6,70	46	2,98		14,10	6,00	8,10	0,060	100	100
132	AERO	SOHS	0,284	7,23	55	3,56		14,40	6,00	8,40	0,060	100	100
133	AERO	SOHS	0,308	7,83	65	4,21		14,40	6,00	8,40	0,060	100	101
134	AERO	SOHS	0,323	8,22	85	5,50		16,60	6,50	10,10	0,060	100	104
135	AERO	SOHS	0,338	8,59	95	6,16		17,20	7,00	10,20	0,060	100	105
136	AERO	SOHS	0,366	9,30	115	7,45		17,90	7,50	10,40	0,060	100	112
137	AERO	SO	0,250	6,35	35	2,27		12,60	6,50	6,10	0,090	100	97
138	AERO	SO	0,355	9,02	85	5,51		14,25	6,40	7,85	0,100	100	104
139	AERO	SO	0,355	9,02	95	6,16		17,40	10,00	7,40	0,130	100	111
140	AERO	SO	0,450	11,43	170	11,02		18,18	9,00	9,18	0,150	100	125
141	AERO	SOP	0,250	6,35	33	2,14		10,80	7,40	3,40	0,090	100	93
142	AERO	SOP	0,308	7,83	52	3,41		11,20	7,50	3,70	0,100	100	94
143	AERO	SOP	0,308	7,83	97	6,29		18,10	8,90	8,20	0,150	100	
144	AERO	SOP	0,355	9,02	90	5,83		14,30	9,90	4,40	0,130	100	103
145	AERO	SOP	0,450	11,43	175	11,34		16,25	9,00	7,25	0,150	100	120
146	AERO	EXPP-RN	0,355	9,02	85	5,50	10,5 / 4	13,90	6,50	7,40	0,100	100	116
147	AERO	EXPP-RN	0,355	9,02	100	6,48	4,5 / 4	14,30	9,90	4,40	0,100	100	110
148	AERO	EXPP-RN	0,365	9,27	80	5,18	9 / 4	12,00	5,00	7,00	0,100	100	105
149	AERO	SUB	0,284	7,21	95	6,15	16,5 / 4	27,00	15,00	12,00	0,190	100	140
150	AERO	SUB	0,284	7,21	120	7,78	16,5 / 4	31,90	15,00	16,90	0,200	100	149
151	AERO	SUB-I	0,308	7,82	95	6,15	18 / 4	23,50	12,20	11,30	0,180	100	136
152	AERO	SUB	0,308	7,82	115	7,45	18 / 4	27,90	16,50	11,40	0,210	100	144
153	AERO	SUB	0,308	7,82	150	9,72	18 / 4	33,80	16,50	17,30	0,210	100	155
154	AERO	SUB	0,308	7,82	190	12,31	18 / 4	40,40	16,50	23,90	0,250	100	165
155	AERO	SUB	0,323	8,22	130	8,42	16 / 4	27,10	15,00	12,70	0,220	100	140
156	AERO	SUB	0,323	8,22	190	12,31	18 / 4	37,50	16,50	21,00	0,260	100	160
157	AERO	SUB	0,366	9,30	175	11,34	15 / 4	27,30	13,50	13,80	0,230	100	147

- **ECO** = Economy Hohlspez Kupfergeschoss mit AERO Schmalbandtechnik. Durch die spezielle Kopfform ist dieses Geschoss enorm Richtungsstabil, auch wenn Hindernisse vor dem Ziel getroffen werden. Im Vergleich zu anderen AERO Geschossen gibt es das ECO nicht mit abweichender Hohlspeztiefe. Die kleinste VPE ist aus wirtschaftlichen Gründen 150 Stück.
- **SB** = Schmalband. Alle AERO Geschosse haben 0,6mm breite - sogenannte Schmalband - Führungsbänder, die sie besonders reibungsarm machen. Dadurch wird der Durchpresswiderstand im Lauf auf ein Minimum reduziert - gleichzeitig wird der Metallabrieb im Lauf auf ein Minimum reduziert und präzisionserhaltende Reinigungsintervalle können "deutlich" erhöht werden. Bei der SB Serie handelt es sich um Deformationsgeschosse mit Hohlspez. Die Hohlspeztiefe kann vom Kunden auch abweichend - ohne Aufpreis - pro VPE geordert werden - die maximale prozesssichere Bohrtiefe beträgt 8x Hohlspez Ø. Der kleinste prozesssichere Bohrdurchmesser beträgt 1,5mm
- **SB-SR** = mit Scharfrand
- **SB-tan Ogive** = mit tangential statt secant Ogive
- **SOLR** = Solid Long Range. Es handelt sich dabei um schlanke, lange, spitze Geschosse ohne Hohlspez die sich besonders für weite Schüsse eignen.
- **SOSR** = Solid Scharfrand. Ein nicht deformierendes, richtungstabiles Massivgeschoss mit Scharfrand. Damit erzielt man geringe Wildbretentwertung, hohe Durchschlagsleistung bei gleichzeitig weitgerechter Wirkung.
- **SORN** = Solid Round Nose. Ein nicht deformierendes, richtungstabiles Massivgeschoss mit runder Spitze für 100% zuverlässige Waffenfunktion und maximale Tiefenwirkung.
- **SO** = Solid. Ein nicht deformierendes, spitzes Geschoss für maximale Tiefenwirkung in verschiedensten Beschussmedien
- **SOP** = Solid Pistol mit spezieller Sekant Ogiven Spitzenform und sehr geringem smax (Setztiefe) um den Pulverraum besser nutzen zu können.

- **SOHS**= Solid HighSpeed Geschosse für kurze bis mittlere Entfernungen bei geringer Hinterlandgefährdung
- **EXPP** = ExpandingPistol Kurzwaffen Expansionsgeschoss. Natürlich wie alle AERO Geschosse auch mit abweichender Hohlspitztiefe oder sogar ohne Hohlspitze pro VPE bestellbar. **Neu:** 355-100 mit geringer smax (Setztiefe) um den Pulverraum besser nutzen zu können.
- **SUB** = Subsonic. Deformationsgeschosse für Unterschallzwecke.
- **Smax** = maximale Setztiefe

Geschäftsbedingungen

- Wir bitten Sie, alle Bestellungen schriftlich per Email zu platzieren. Geben Sie unbedingt Ihren Namen, Anschrift und Ihrer Email Adresse an. Email: mayerl@styriaarms.com
- Mindestbestellmenge: 1 VPE (Händler: 5 VPE)
- Wir unterhalten kein Lager sondern produzieren kurzfristig "just in time" innerhalb von ca. 2 Wochen (ausgenommen Urlaube, Feiertage, Probleme bei Materialnachlieferung, Maschinenschäden, Messen usw)
- Kleinmengen oder Muster sind ausgeschlossen / die kleinste Bestellmenge beträgt aus wirtschaftlichen und logistischen Gründen 100 Stück (150 Stück bei ECO)
- Da AERO Geschosse individuell im Kundenauftrag gefertigt werden (Sonderanfertigung), sind diese vom Rückgabe / Widerrufrecht ausgeschlossen.
- Die Hohlspitztiefe kann vom Kunden auch abweichend geordert werden - sogar ohne Hohlspitze ist problemlos möglich - und das "ohne Aufpreis pro VPE" - die maximale prozesssichere Bohrtiefe beträgt 8x den Hohlspitz Ø. Der kleinste prozesssichere Bohrdurchmesser beträgt 1,5mm.
- Wir nehmen keine unfreien Sendungen an.
- Zahlung: ausnahmslos Vorkasse auf unser Geschäftskonto
- Angaben ohne Gewähr - Änderungen vorbehalten.
- Auf Wunsch erhalten Sie eine mit QuickLoad erstellte Ladetabelle zu Ihrer Bestellung. Wenn Sie bereits QuickLoad besitzen, erhalten Sie von uns gerne die neue .bul Datei um sich die Tabellen selbst errechnen zu können.
- Industrierabatte nach Anfrage ab 10000 Stück Abnahmemenge pro Geschoss / Kaliberabhängig
- Versandkosten: Aufgrund der aktuellen Krisen sind sämtliche AERO Bestellungen innerhalb der EU Versandkostenfrei
- Seit 1 Juli 2012 sind auch Geschosse innerhalb der EU Ausfuhrgenehmigungspflichtig. Wir haben eine Global und eine Allgemeingenehmigung für den innergemeinschaftlichen Verkehr vom österr Wirtschaftsministerium - Sie müssen uns deshalb keine Einfuhrgenehmigung mehr zusenden. Der Empfänger der Lieferungen verpflichtet sich, alle Richtlinien des österr Wirtschaftsministerium zu beachten. Da wir Zuwiderhandlungen von Kunden innerhalb der EU nicht überprüfen können, übernehmen wir auch keinerlei Folgehaftung egal welcher Art
- For export outside the European Union you don't have to pay the 20% VAT. We need first an import permit from your country to get the export permit from our department. 40 € Customs Fee + 50 € Handling Fee are added for each export order outside EU.

Bankverbindung / bank account:

Michael Mayerl

Konto account # : 42655 / Bankleitzahl: 38346 / Raiffeisenbank Knittelfeld

BIC: RZSTAT2G346

IBAN: AT973834600000042655