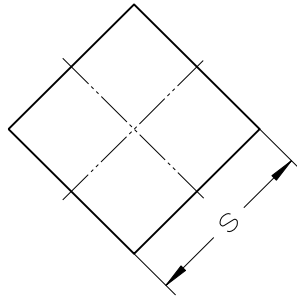


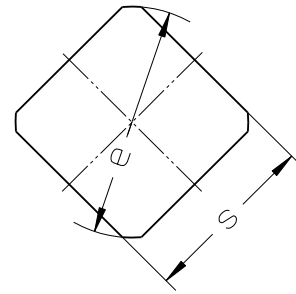
Vierkant

Wiemers KG
Industriestr. 2
33161 Hövelhof

Tel.: 05257/9798-0
Fax: 05257/9798-49
e-mail: raeumen@wiemers.de



Ausführung:
scharfkantig = S



Ausführung:
rund = R

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaß e	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 1	4 H10	S		8 - 16	4,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 268	4 +0,022/+0,027	S		15 - 20	3,98	<input type="checkbox"/>	
3/ 363	5 D12	S		8 - 16	5	<input type="checkbox"/>	
3/ 199	5 H7			11 - 20	5,41	<input type="checkbox"/>	
3/ 271	5 H7	S		15 - 25	4,81	<input type="checkbox"/>	
3/ 272	5 +0,025	R	6,08	15 - 30	4,81	<input type="checkbox"/>	
3/ 3	5 H7	S		12 - 30	5	<input type="checkbox"/>	
3/ 2	5,1 H10	S		12 - 25	5	<input type="checkbox"/>	
3/ 364	5,5 D13	S		8 - 16	5,51	<input type="checkbox"/>	
3/ 277	5,86 +0,02	S		14 - 30	6	<input type="checkbox"/>	
3/ 274	5,86 +0,022	R	7,08	16 - 40	5,8	<input type="checkbox"/>	
3/ 6	6 H7	S		9 - 15	6	<input type="checkbox"/>	
3/ 8	6 D12	S		9 - 20	6,41	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 5	6 H7	S		10 - 20	6	<input type="checkbox"/>	
3/ 200	6 H7	S		15 - 30	6,5	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 278	6 +0,03	S		15 - 30	6,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 4	6 H7	S		12 - 30	5,9	<input type="checkbox"/>	
3/ 5001	6 +0,1	S		12 - 34	6,5	<input type="checkbox"/>	
3/ 171	6,26 +0,07	S		12 - 25	6,31	<input type="checkbox"/>	
3/ 172	6,35 +0,05	S		3 - 8	6,36	<input type="checkbox"/>	
3/ 142	6,4 +0,1	R	8,64	8 - 18	6,22	<input type="checkbox"/>	
3/ 10	6,5 N9	S		9 - 21	6,4	<input type="checkbox"/>	
3/ 365	7 D13		10	8 - 20	7,01	<input type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaß e	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 174	7	R	9,16	12 - 30	7,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 5003	7,5	S		9 - 22	7,8	<input type="checkbox"/>	
3/ 5002	7,5	S		14 - 35	7,5	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 279	7,8	S		12 - 27	8	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 281	7,8	S		15 - 32	8,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 13	8 +0,1	S		13 - 20	7,92	<input type="checkbox"/>	
3/ 14	8 H7	R		12 - 24	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 5007	8	R	10,5	10 - 24	8	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 366	8 +0,05	R	10,2	10 - 25	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 166	8 +0,02	S		10 - 25	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 282	8	S		12 - 25	8,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 367	8	R	10,2	12 - 26	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 143	8 +0,1	R		11,5 - 28	8,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 210	8 +0,02/+0,04	S		12 - 30	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 102	8 H9	S		10 - 30	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 5005	8 E9	S		14 - 35	8,4	<input type="checkbox"/>	
3/ 201	8 H7	S		15 - 36	8,61	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 175	8 H11	S		16 - 40	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 17	8 H10	S		16 - 40	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 222	8 +0,05	S		16 - 42	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 223	8,1	S		8 - 15	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 224	8,1 +0,1	S		10 - 20	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 225	8,1	R	10,15	10 - 25	8	<input type="checkbox"/>	
3/ 283	8,86 +0,02	R	10,88	20 - 40	9	<input type="checkbox"/>	
3/ 19	9 +0,1	R	12,17	10 - 17	9,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 106	9 +0,1	R	12,21	10 - 20	9,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 368	9 +0,05	R	12,2	10 - 25	9,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 5008	9	S		12 - 30	9,2	<input type="checkbox"/>	
3/ 27	9 H10	S		16 - 40	9	<input type="checkbox"/>	
3/ 20	9 +0,1	R	11,79	18 - 45	9,01	<input type="checkbox"/>	

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaße	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 226	9 +0,05	S		18 - 45	9	<input type="checkbox"/>	
3/ 22	9,5 H9	S		16 - 50	9,5	<input type="checkbox"/>	
3/ 176	9,65	R	11,36	10 - 22	9,53	<input type="checkbox"/>	
3/ 177	9,65 +0,03	S		14 - 30	9,71	<input type="checkbox"/>	
3/ 109	10 +0,1	R	13,02	8 - 20	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 12	10 H7	R	13,6	12 - 24	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 5009	10	R	13,19	10 - 24	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 25	10 H9	S		14 - 25	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 138	10 H9	S		12 - 30	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 178	10 D13	R	13,21	14 - 35	10,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 288	10 H8	S		14 - 35	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 23	10 H9	S		20 - 50	10,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 202	10 H7	S		30 - 60	10,8	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 289	10,02 +0,005	S		25 - 40	9,83	<input type="checkbox"/>	
3/ 290	10,03 +0,005	S		20 - 35	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 28	10,1 JS9	S		14 - 20	10	<input type="checkbox"/>	
3/ 26	10,1 H7	S		20 - 50	10,05	<input type="checkbox"/>	
3/ 266	10,5 F7	S		16 - 42		<input type="checkbox"/>	
3/ 228	10,5 +0,1	S		20 - 50	10,48	<input type="checkbox"/>	
3/ 29	10,8 +0,03	R	15,01	12 - 24	11,21	<input type="checkbox"/>	
3/ 293	10,84	S		36 - 100	11	<input type="checkbox"/>	
3/ 294	10,84	S		36 - 100	11,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 291	10,86 +0,005	D	13,85	30 - 40	10,62	<input type="checkbox"/>	
3/ 296	10,86 +0,01	S		25 - 70	11	<input type="checkbox"/>	
3/ 292	10,86 +0,01	S		30 - 100	10,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 295	10,86 +0,01	S		30 - 100	11,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 30	11 H11	S		10 - 20	11,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 31	11 H11	S		18 - 45	11,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 361	11,07 +0,03	S		20 - 40	11,08	<input type="checkbox"/>	
3/ 299	11,32	R	14,8	14 - 35	11,02	<input type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaß e	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 32	12 H7	R	16,59	12 - 24	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 179	12 H7	R	16,35	10 - 25	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 220	12	R	16,7	11 - 27	12	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 113	12 +0,1	R	16,2	12 - 30	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 5010	12	R	11,99	12 - 30	12,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 5011	12	R	16,21	12 - 30	12,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 33	12 H11	S		12 - 30	11,88	<input type="checkbox"/>	
3/ 211	12	S		13 - 31	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 39	12 H8	S		27 - 40	13,51	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 230	12 +0,05	S		18 - 45	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 34	12 H8	S		20 - 50	11,97	<input type="checkbox"/>	
3/ 36	12 E9	S		20 - 50	11,9	<input type="checkbox"/>	
3/ 302	12	R	13,05	25 - 60	11,83	<input type="checkbox"/>	
3/ 203	12 H7	S		25 - 60	13,02	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 204	12 H8	S		25 - 75	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 229	12 F7	S		20 - 80	11,83	<input type="checkbox"/>	
3/ 300	12,013 +0,005	S		25 - 40	12	<input type="checkbox"/>	
3/ 369	12,1	R	16,2	12 - 30	12,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 163	12,1 +0,1	S		14 - 35	11,76	<input type="checkbox"/>	
3/ 370	12,2 +0,02	R	17	12 - 30	12,22	<input type="checkbox"/>	
3/ 180	12,7 +0,05	S		27,5 - 66	12,62	<input type="checkbox"/>	
3/ 181	12,8 H11	R		14 - 35	12,8	<input type="checkbox"/>	
3/ 182	12,9 H11	R		18 - 44	12,9	<input type="checkbox"/>	
3/ 37	13 E9	S		20 - 40	13	<input type="checkbox"/>	
3/ 114	13 +0,1	S		16 - 44	13,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 212	13	R	16,12	24 - 60	13	<input type="checkbox"/>	
3/ 213	13	R	16,15	26 - 60	13	<input type="checkbox"/>	
3/ 40	14 H9	R	19,14	14 - 28	14,75	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 117	14 +0,1	R	18,2	16 - 40	14,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 5012	14 H9	S		16 - 40	14	<input type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaße	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 43	14 H11	S		18 - 50	14	<input type="checkbox"/>	
3/ 5013	14 H9	R	18	20 - 50	14,52	<input type="checkbox"/>	
3/ 42	14 N9	S		24 - 60	14,21	<input type="checkbox"/>	
3/ 303	14,045 +0,005	S		30 - 60	13,82	<input type="checkbox"/>	
3/ 115	14,2	R	19,3	16 - 44	14,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 41	14,3 H10	R	19,86	24 - 60	14,22	<input type="checkbox"/>	
3/ 118	14,5	R	18,06	14 - 35	14,22	<input type="checkbox"/>	
3/ 305	14,8	R	19,42	12 - 19	14,53	<input type="checkbox"/>	
3/ 231	15 +0,05	S		18 - 45	15	<input type="checkbox"/>	
3/ 44	15 E9	S		20 - 50	15	<input type="checkbox"/>	
3/ 232	15,9 +0,05	S		18 - 45	15,9	<input type="checkbox"/>	
3/ 48	16 H9	R	21,99	14 - 28	16,76	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 46	16 H11	R	21,61	14 - 30	16	<input type="checkbox"/>	
3/ 371	16 +0,2	R	21	16 - 40	16,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 5015	16	R	20,99	16 - 40	16	<input type="checkbox"/>	
3/ 235	16 +0,05	S		18 - 45	16	<input type="checkbox"/>	
3/ 45	16 H11	S		29 - 50	16	<input type="checkbox"/>	
3/ 234	16 F7	S		24 - 60	15,62	<input type="checkbox"/>	
3/ 214	16	R	21,33	24 - 60	16,07	<input type="checkbox"/>	
3/ 205	16 H7	S		24 - 60	17,52	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 206	16 H8	R	21	25 - 85	16	<input type="checkbox"/>	
3/ 307	16,025 +0,05	S		35 - 60	16	<input type="checkbox"/>	
3/ 183	16,1	R	20,2	13 - 50	16,04	<input type="checkbox"/>	
3/ 308	16,3	R	21,42	12 - 30	16,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 119	16,5 +0,1	S		22 - 55	16,61	<input type="checkbox"/>	
3/ 125	16,5 +0,1	S		22 - 65	16,5	<input type="checkbox"/>	
3/ 53	17 H11	S		12 - 25	17	<input type="checkbox"/>	
3/ 126	17 +0,1	R	22,28	12 - 30	17	<input type="checkbox"/>	
3/ 56	17 H11	R	23,62	20 - 42	17,5	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 236	17 +0,05	S		18 - 45	17	<input type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaße	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 184	17 +0,06	R	22,15	20 - 50	17	<input type="checkbox"/>	
3/ 215	17 +0,1	R	22,6	24 - 60	17	<input type="checkbox"/>	
3/ 54	17 D9	S		21 - 70	16,8	<input type="checkbox"/>	
3/ 185	17 +0,05	R	22,17	40 - 80	17	<input type="checkbox"/>	
3/ 50	17,3 H9	R	24,18	20 - 42	17,5	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 55	17,3 H10	R	24,16	28 - 70	17,15	<input type="checkbox"/>	
3/ 237	17,46 +0,1	S		18 - 45	17,42	<input type="checkbox"/>	
3/ 52	18 H9	R	24,9	16 - 40	19,01	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 238	18 +0,05	S		18 - 45	18,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 58	18 H7	R	24,12	25 - 50	17,82	<input type="checkbox"/>	
3/ 57	18 H9	R	24,08	25 - 50	17,81	<input type="checkbox"/>	
3/ 51	18 E9	S		24 - 60	18	<input type="checkbox"/>	
3/ 239	18	R	19,4	24 - 70	17,92	<input type="checkbox"/>	
3/ 316	18 +0,04	S		25 - 100	18,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 315	18,035 +0,005	S		32 - 50	18	<input type="checkbox"/>	
3/ 319	18,045 +0,005			32 - 100		<input type="checkbox"/>	
3/ 216	18,1	R	22,5	30 - 95	18,13	<input type="checkbox"/>	
3/ 321	18,3	R	24	13 - 30	18,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 186	19 H10	S		12 - 40	18,9	<input type="checkbox"/>	
3/ 62	19 0,2	S		18 - 45	19	<input type="checkbox"/>	
3/ 129	19 +0,15	R	25,28	20 - 50	19,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 187	19 +0,15	R	25,15	24 - 50	19	<input type="checkbox"/>	
3/ 128	19,1 H7	S		20 - 58	19	<input type="checkbox"/>	
3/ 188	19,9 +0,05	R	27,85	14 - 28	19,81	<input type="checkbox"/>	
3/ 63	20 H9	R	27,1	12 - 24	20,99	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 5016	20	R	27,7	12 - 30	19,4	<input type="checkbox"/>	
3/ 241	20 +0,05	S		18 - 45	20,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 64	20 H7	R	27,52	20 - 50	21	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 68	20 E9	S		24 - 60	20	<input type="checkbox"/>	
3/ 67	20 H9	S		24 - 60	19,91	<input type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaß e	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 208	20 H7	S		25 - 60	22,02	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 242	20 F7	S		26 - 66	19,62	<input type="checkbox"/>	
3/ 207	20 H8			25 - 85	20	<input type="checkbox"/>	
3/ 322	20,031 +0,005	S		50 - 80	20,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 323	20,036 +0,005	S		30 - 80	20,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 372	20,05 +0,05	R	26,25	20 - 50	20,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 189	20,12	S		32 - 100	20,19	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 69	20,3 H8	R	26	24 - 66	20,31	<input type="checkbox"/>	
3/ 169	20,5	S		40 - 120	20,52	<input type="checkbox"/>	
3/ 190	20,62 +0,03	R	27,05	19 - 28	20,61	<input type="checkbox"/>	
3/ 244	20,98 +0,01			20 - 60	20,72	<input type="checkbox"/>	
3/ 247	21 +0,1	S		18 - 45	21,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 245	21 +0,02	S		20 - 60	20,63	<input type="checkbox"/>	
3/ 72	21,95 *22	R	30,71	20 - 42	22,21	<input type="checkbox"/>	
3/ 133	22 +0,5	S		16 - 40	22	<input type="checkbox"/>	
3/ 136	22 +0,5	S		16 - 44	22,97	<input type="checkbox"/>	
3/ 135	22 H8	R	30,2	16 - 44	22	<input type="checkbox"/>	
3/ 131	22 H7	R	30,15	18 - 45	22	<input type="checkbox"/>	
3/ 248	22 +0,1	S		18 - 45	22,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 70	22 D9	S		24 - 66	22,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 218	22 +0,005	R	27,2	27 - 80	22	<input type="checkbox"/>	
3/ 217	22 +0,1	R	27,18	32 - 80	22,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 71	22,1 H10	R	30,57	23 - 50	22	<input type="checkbox"/>	
3/ 249	22,22 +0,1	S		18 - 45	22,22	<input type="checkbox"/>	
3/ 326	22,3	R	29,4	14 - 30	22,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 73	22,3 H7	R	28,07	20 - 42	22,07	<input type="checkbox"/>	
3/ 74	23 H10	R	31,5	23 - 50	22,94	<input type="checkbox"/>	
3/ 75	24 H7	R	30,12	21 - 26	24,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 76	24 H9	R	33,34	14 - 28	25,49	<input checked="" type="checkbox"/>	
3/ 194	24	R	32,4	14 - 35	24,01	<input type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaß e	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 250	24 +0,1	S		18 - 45	24,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 77	24 H10	S		22 - 50	24	<input type="checkbox"/>	
3/ 327	24,015 +0,005	S		45 - 132	23,78	<input type="checkbox"/>	
3/ 330	24,3	R	32	14 - 30	24,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 79	25	R	34,94	20 - 42	25,21	<input type="checkbox"/>	
3/ 78	25 D9	S		22 - 55	25	<input type="checkbox"/>	
3/ 251	25	S		20 - 60	24,82	<input type="checkbox"/>	
3/ 209	25 H8	R		35 - 100	25	<input type="checkbox"/>	
3/ 332	25,016 +0,005	R	30	35 - 120	25,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 333	25,025 +0,005	S		35 - 120	24,83	<input type="checkbox"/>	
3/ 335	25,03 +0,005	S		45 - 140	24,95	<input type="checkbox"/>	
3/ 334	25,036 +0,005	S		60 - 120	25,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 80	25,3 JS9	R	33,76	20 - 42	25,21	<input type="checkbox"/>	
3/ 252	25,4 +0,1	S		18 - 45	25,41	<input type="checkbox"/>	
3/ 170	25,5	S		40 - 120	25,52	<input type="checkbox"/>	
3/ 82	26 H10	S		24 - 40	26,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 83	26,1 H8	S		16 - 40	26,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 338	26,3	R	34,75	14 - 35	26	<input type="checkbox"/>	
3/ 254	27 +0,1	S		20 - 50	27,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 195	27 H11	R	36,52	25 - 65	27,01	<input type="checkbox"/>	
3/ 196	27	R	36,01	32 - 70	27	<input type="checkbox"/>	
3/ 255	28 +0,1	S		20 - 50	28,02	<input type="checkbox"/>	
3/ 84	28,2 H11	R	39,14	20 - 42	28,22	<input type="checkbox"/>	
3/ 85	30 H9	S		23 - 65	29,77	<input type="checkbox"/>	
3/ 197	32	R	42,2	20 - 50	32,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 256	32	R	42,65	40 - 80	32	<input type="checkbox"/>	
3/ 340	32 H7	S		44 - 150	32,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 339	32	S		45 - 200	31,8	<input type="checkbox"/>	
3/ 342	32,04 +0,005	S		40 - 150	32,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 86	32,1 H9	S		22 - 55	34,23	<input checked="" type="checkbox"/>	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Werkzeug-Nr	Nennmaß (S)	Ausführung	Eckenmaß e	Räumlänge	Ausgangsbohrung Toleranz H7	Durchmesser > SW ?	Bemerkungen
3/ 348	34	S		35 - 85	34	<input type="checkbox"/>	
3/ 346	34	R	41	40 - 130	34,03	<input type="checkbox"/>	
3/ 347	34 H7	S		45 - 150	33,83	<input type="checkbox"/>	
3/ 94	34,3 JS9	R	47,58	22 - 55	34,23	<input type="checkbox"/>	
3/ 87	34,3 H7	R	47,57	22 - 55	34,21	<input type="checkbox"/>	
3/ 88	35 H8	R	45,4	23 - 40	34,97	<input type="checkbox"/>	
3/ 101	36 D9	S		30 - 90	35,71	<input type="checkbox"/>	
3/ 351	40	S		45 - 200	39,99	<input type="checkbox"/>	
3/ 352	40,035 +0,005	S		40 - 250	45,04	<input type="checkbox"/>	
3/ 99	40,2 H9	S		30 - 90	39,97	<input type="checkbox"/>	
3/ 257	44 +0,02	S		20 - 50	43,72	<input type="checkbox"/>	
3/ 258	45 +0,02	S		20 - 50	44,7	<input type="checkbox"/>	
3/ 97	50 F7	S		32 - 90	49,68	<input type="checkbox"/>	