

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
1	393	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4227	168
2	616	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4150	165
3	622	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4100	165
4	562	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	90	3012	151
5	563	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	90	3146	158
6	570	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	90	2905	146
7	398	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	2405	156
8	435	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4308	265
9	436	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4801	295
10	437	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4335	270
11	572	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4103	256
12	573	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4000	250
13	574	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3775	236
14	575	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3824	238
15	576	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3696	230
16	577	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3720	232
17	578	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3437	214
18	197	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4285	321
19	200	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4617	346
20	665	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	3940	296
21	666	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	3913	294
22	667	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4154	312
23	668	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4940	373
24	669	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4878	366
25	670	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4740	356
26	580	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	1359	123
27	581	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	3783	340
28	582	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4227	375
29	583	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4503	405
30	584	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4854	435
31	585	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4563	405
32	586	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4537	405
33	587	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4378	390
34	201	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	396	41
35	588	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3633	380
36	589	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3833	402
37	591	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3355	352
38	592	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	4013	420
39	593	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3737	392
40	594	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3438	360
41	595	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3305	346
42	547	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3795	434
43	548	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3630	414
44	549	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3650	416
45	550	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3595	412
46	624	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	5059	612
47	625	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4679	568
48	626	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3592	436
49	627	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4025	488
50	628	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4016	488
51	629	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3800	462

52	630	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4148	504
53	631	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4023	488
54	632	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3787	460
55	633	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3905	474
Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
56	634	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4161	504
57	348	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3964	550
58	349	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4105	570
59	671	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3878	540
60	672	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3930	548
61	673	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3901	542
62	674	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4034	560
63	597	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	3453	545
64	598	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4442	700
65	599	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4365	690
66	600	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4420	700
67	601	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4317	680
68	602	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4438	702
69	603	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4227	668
70	604	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3627	648
71	605	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3973	708
72	606	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3792	676
73	607	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	4081	728
74	608	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3898	696
75	609	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	4095	732
76	610	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	4257	760
77	611	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3848	686
78	612	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3954	704
79	350	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4118	826
80	351	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4066	816
81	675	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5043	1012
82	676	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5990	1204
83	677	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5026	1006
84	678	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5016	1002
85	353	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	438	107
86	354	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3458	860
87	692	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4761	1186
88	693	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4620	1150
89	694	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4425	1104
90	695	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3342	834
91	696	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4659	1162
92	531	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	2792	917
93	532	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3759	1234
94	533	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	4084	1340
95	551	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3377	1110
96	552	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3046	1000
97	553	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3196	1050
98	460	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3192	1233
99	461	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	1116	427
100	536	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3671	1426
101	537	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3931	1528
102	538	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	4019	1560
103	554	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	968	453
104	555	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	4235	1986
105	556	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	4040	1896
106	557	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	703	333
107	434	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	1677	937

108	613	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	3562	2005
109	703	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	2436	1365
110	704	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	2742	1530

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
111	559	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	325	5230	3438
112	560	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	325	4675	3070
113	561	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	325	5071	3334
114	216	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	1252	955
115	527	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2853	2156
116	528	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2828	2138
117	529	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2710	2048
118	530	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2979	2256
119	635	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	3752	2825
120	636	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	3770	2835

\*AMS 5659, 5622, 5644, Material nach Wärmebehandlung nach Cond. H1025

\*AMS 5659, 5622, 5644, material after heat treatment according to Cond. H1025

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
121	650	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	4338	420
122	651	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	4714	455
123	652	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	3998	385
124	682	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	3592	350
125	637	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4185	505
126	638	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4840	585
127	639	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4881	590
128	640	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4765	570
129	679	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	4228	1044
130	680	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	4197	1034
131	681	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	4085	1012
132	685	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	5262	1308
133	641	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	275	3806	1775
134	642	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	275	3434	1605
135	643	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	275	3656	1705
136	644	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	4105	2275
137	645	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	4243	2350
138	646	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	4133	2300
139	687	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	325	5088	3252
140	658	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4414	3173
141	659	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	2457	1850
142	660	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	1870	1410
143	661	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4310	3245
144	662	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4225	3180
145	688	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4118	3105
146	428	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	4957	4300
147	723	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	2245	1954
148	724	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1309	1140
149	725	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1938	1682
150	726	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	875	760
151	727	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	488	424
152	728	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	759	658
153	406	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	4010	3953
154	663	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	1325	1308
155	664	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	667	660

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
------	-------------	-----------------------------------	---	------------	------------

156	407	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	256	265
157	729	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	3297	3674
158	730	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	4500	5005
159	731	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	450	2492	3115
160	732	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	450	2043	2548
161	539	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	377	536
162	540	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	698	990
163	541	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	500	710
164	542	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	694	985
165	702	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	117	145
166	703	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	1708	2425
167	704	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	955	1355
168	409	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	670	1484
169	410	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	970	2146
170	411	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	181	522

\*ASME Sec. II-A Ed. 023 / EN 10222-2 / VdTÜV WB 511/3 (Ausgabe edition:2024-06-04)

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
171	266	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1503	1298
172	267	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	1501	1672

\*Einzelgutachten durch den TÜV

\*Individual appraisal by TÜV

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
173	472	300M VAR, A6928-VB	140	2965	356
174	755	300M VAR, A6928-VB	140	4145	500
175	756	300M VAR, A6928-VB	140	3912	470
176	757	300M VAR, A6928-VB	140	3585	430
177	474	300M VAR, A6928-VB	152,4	3814	546
178	477	300M VAR, A6928-VB	160	1454	227
179	478	300M VAR, A6928-VB	160	3315	520
180	479	300M VAR, A6928-VB	160	3405	535
181	480	300M VAR, A6928-VB	160	3438	540
182	481	300M VAR, A6928-VB	160	3195	500
183	482	300M VAR, A6928-VB	160	3130	490
184	483	300M VAR, A6928-VB	160	3515	555
185	484	300M VAR, A6928-VB	160	3383	530
186	697	300M VAR, A6928-VB	160	4716	743
187	698	300M VAR, A6928-VB	160	4527	713
188	699	300M VAR, A6928-VB	160	4615	728
189	485	300M VAR, A6928-VB	205	3107	808
190	486	300M VAR, A6928-VB	205	2972	774
191	487	300M VAR, A6928-VB	205	3223	838
192	488	300M VAR, A6928-VB	205	3386	882

\*AMS 6417, AMS 6419, AMS 6257

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
193	438	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4229	154

194	439	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4084	148
195	440	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4172	152
196	441	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4006	146
197	442	9310 VAR (A6657-V)	76,2	3937	144
198	443	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4252	154
199	444	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4224	154
200	445	9310 VAR (A6657-V)	76,2	3658	143
201	446	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4359	354
202	447	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4106	334
203	448	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4200	340
204	449	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3735	304
205	450	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4032	328
206	451	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3834	311
207	452	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3900	316
208	453	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3981	323
209	454	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3963	480
210	455	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3419	414
211	456	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3464	420
212	457	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3778	458
213	458	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3441	418
214	459	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3263	396

\*AMS 6260T, AMS 6265, AMS 6267K

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
215		1.4435 ESU (13 Stück)	25,7	4600	18
216		1.4435 ESU (33 Stück)	26,0	4600	20

\*ASTM A 182

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
217	733	1 .4104	125	2910	340
218	734	1 .4104	125	2810	330
219	735	1 .4104	125	2634	305
220	736	1 .4104	125	3002	415
221	737	1 .4104	125	3705	525
222	738	1 .4104	125	3017	415
223	739	1 .4104	125	3866	545
224	709	1 .4104	150	3222	560
225	710	1 .4104	150	3188	555
226	711	1 .4104	150	3254	570
227	712	1 .4104	150	3225	565
228	713	1 .4104	160	2065	407
229	714	1 .4104	160	3817	760
230	715	1 .4104	160	3967	790
231	716	1 .4104	160	3973	790
232	740	1 .4104	170	3560	765
233	741	1 .4104	170	3488	766
234	742	1 .4104	170	3096	675
235	743	1 .4104	170	3242	716
Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
236	744	1 .4104	190	3648	1010
237	745	1 .4104	190	3938	1095
238	746	1 .4104	190	4108	1125
239	747	1 .4104	220	3410	1255

240	748	1 .4104	220	3195	1175
241	749	1 .4104	220	3330	1205
242	717	1 .4104	240	4467	1970
243	718	1 .4104	240	4497	1990
244	719	1 .4104	240	4737	2100
245	720	1 .4104	260	4184	2140
246	721	1 .4104	260	3520	1800
247	722	1 .4104	260	5055	2590
248	752	1 .4104	300	2583	1764
249	753	1 .4104	300	2437	1630
250	754	1 .4104	300	2297	1535

\*3.1 EN 10 204

mit freundlichen Grüßen /Best Regards

Manfred van Triel

Handy: **+49 (0)172 235 4730**

Mail: **mp-stainless@outlook.com**