

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
1	562	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	90	3012	151
2	563	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	90	3146	158
3	570	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	90	2905	146
4	398	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	2405	156
5	435	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4308	265
6	436	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4801	295
7	437	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4335	270
8	572	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4103	256
9	573	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4000	250
10	574	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3775	236
11	575	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3824	238
12	576	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3696	230
13	577	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3720	232
14	578	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3437	214
15	197	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4285	321
16	200	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4617	346
17	665	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	3940	296
18	666	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	3913	294
19	667	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4154	312
20	668	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4940	373
21	669	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4878	366
22	670	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4740	356
23	580	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	3861	345
24	581	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	3783	340
25	582	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4227	375
26	583	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4503	405
27	584	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4854	435
28	585	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4563	405
29	586	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4537	405
30	587	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	120	4378	390
31	201	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	396	41
32	588	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3633	380
33	589	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3833	402
34	591	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3355	352
35	592	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	4013	420
36	593	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3737	392
37	594	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3438	360
38	595	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	3305	346
39	547	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3795	434
40	548	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3630	414
41	549	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3650	416
42	550	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	135	3595	412
43	624	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	5059	612
44	625	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4679	568
45	626	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3592	436
46	627	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4025	488
47	628	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4016	488
48	629	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3800	462
49	630	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4148	504
50	631	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4023	488
51	632	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3787	460
52	633	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	3905	474

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
53	634	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	140	4161	504
54	348	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3964	550
55	349	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4105	570
56	671	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3878	540
57	672	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3930	548
58	673	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3901	542
59	674	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4034	560
60	597	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	3453	545
61	598	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4442	700
62	599	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4365	690
63	600	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4420	700
64	601	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4317	680
65	602	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4438	702
66	603	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	160	4227	668
67	604	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3627	648
68	605	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3973	708
69	606	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3792	676
70	607	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	4081	728
71	608	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3898	696
72	609	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	4095	732
73	610	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	4257	760
74	611	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3848	686
75	612	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	170	3954	704
76	350	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4118	826
77	351	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4066	816
78	675	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5043	1012
79	676	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5990	1204
80	677	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5026	1006
81	678	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	5016	1002
82	353	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3440	855
83	354	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3458	860
84	692	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4761	1186
85	693	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4620	1150
86	694	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4425	1104
87	695	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3342	834
88	696	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4659	1162
89	531	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	2792	917
90	532	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3759	1234
91	533	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	4084	1340
92	551	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3377	1110
93	552	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3046	1000
94	553	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	3196	1050
95	460	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3192	1233
96	461	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	1116	427
97	536	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3671	1426
98	537	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3931	1528
99	538	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	4019	1560
100	554	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	3970	1862
101	555	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	4235	1986
102	556	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	4040	1896
103	557	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	275	3907	1834
104	434	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	1677	937
105	613	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	3562	2005
106	703	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	2436	1365
107	704	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	300	2742	1530

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
108	559	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	325	5230	3438
109	560	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	325	4675	3070
110	561	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	325	5071	3334
111	216	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	1524	1160
112	527	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2853	2156
113	528	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2828	2138
114	529	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2710	2048
115	530	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	2979	2256
116	635	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	3752	2825
117	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)
118	650	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	4338	420
119	651	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	4714	455
120	652	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	3998	385
121	682	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	3592	350
122	637	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4185	505
123	638	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4840	585
124	639	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4881	590
125	640	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	140	4765	570
126	653	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	619	720
127	654	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	3498	700
128	655	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	3538	705
129	683	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	4605	928
130	684	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	3839	775
131	679	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	4228	1044
132	680	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	4197	1034
133	681	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	4085	1012
134	685	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	5262	1308
135	641	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	275	3806	1775
136	642	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	275	3434	1605
137	643	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	275	3656	1705
138	644	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	4105	2275
139	645	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	4243	2350
140	646	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	4133	2300
141	687	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	325	5088	3252
142	658	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4414	3173
143	659	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	2457	1850
144	660	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	1870	1410
145	661	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4310	3245
146	662	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4225	3180
147	688	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4118	3105
148	428	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	4957	4300
149	723	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	2245	1954
150	724	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1309	1140
151	725	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1938	1682
152	726	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	875	760
153	727	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	488	424
154	728	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	759	658
155	406	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	4010	3953
156	663	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	1325	1308
157	664	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	667	660

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
158	407	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	1250	1391
159	729	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	3297	3674
160	730	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	4500	5005
161	731	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	450	2492	3115
162	732	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	450	2043	2548
163	539	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	377	536
164	540	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	698	990
165	541	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	500	710
166	542	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	694	985
167	702	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	117	145
168	703	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	1708	2425
169	704	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	480	955	1355
170	409	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	670	1484
171	410	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	970	2146
172	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)
173	266	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1503	1298
174	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)
175	472	300M VAR, A6928-VB	140	3430	414
176	755	300M VAR, A6928-VB	140	4145	500
177	756	300M VAR, A6928-VB	140	3912	470
178	757	300M VAR, A6928-VB	140	3585	430
179	474	300M VAR, A6928-VB	152,4	3814	546
180	477	300M VAR, A6928-VB	160	1454	227
181	478	300M VAR, A6928-VB	160	3315	520
182	479	300M VAR, A6928-VB	160	3405	535
183	480	300M VAR, A6928-VB	160	3438	540
184	481	300M VAR, A6928-VB	160	3195	500
185	482	300M VAR, A6928-VB	160	3130	490
186	483	300M VAR, A6928-VB	160	3515	555
187	484	300M VAR, A6928-VB	160	3383	530
188	697	300M VAR, A6928-VB	160	4716	743
189	698	300M VAR, A6928-VB	160	4527	713
190	699	300M VAR, A6928-VB	205	4615	728
191	488	300M VAR, A6928-VB	205	3386	882
192	485	300M VAR, A6928-VB	205	3107	808
193	486	300M VAR, A6928-VB	205	2972	774
194	487	300M VAR, A6928-VB	205	3223	838
195	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)
196	438	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4229	154
197	439	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4084	148
198	440	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4172	152
199	441	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4006	146
200	442	9310 VAR (A6657-V)	76,2	3937	144
201	443	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4252	154
202	444	9310 VAR (A6657-V)	76,2	4224	154
203	445	9310 VAR (A6657-V)	76,2	3658	143
204	446	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4359	354
205	447	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4106	334
206	448	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4200	340
207	449	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3735	304
208	450	9310 VAR (A6657-V)	114,3	4032	328
209	451	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3834	311
210	452	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3900	316
211	453	9310 VAR (A6657-V)	114,3	3981	323
212	454	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3963	480
213	455	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3419	414
214	456	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3464	420
215	457	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3778	458
216	458	9310 VAR (A6657-V)	139,7	3441	418
217	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)
218		1.4435 ESU (13 Stück)	25,7	4600	18
219		1.4435 ESU (33 Stück)	26,0	4600	20

*ASTM A 182

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
220	733	1.4104	125,0	2910	340
221	734	1.4104	125,0	2810	330
222	735	1.4104	125,0	2634	305
223	736	1.4104	125,0	3002	415
224	737	1.4104	125,0	3705	525
225	738	1.4104	125,0	3017	415
226	739	1.4104	125,0	3866	545
227	709	1.4104	150	3222	560
228	710	1.4104	150	3188	555
229	711	1.4104	150	3254	570
230	712	1.4104	150	3225	565
231	713	1.4104	160	3660	730
232	714	1.4104	160	3817	760
233	715	1.4104	160	3967	790
234	716	1.4104	160	3973	790
235	740	1.4104	170	3560	765
236	741	1.4104	170	3488	766
237	742	1.4104	170	3096	675
238	743	1.4104	170	3242	716

Nr.:	Interne Nr.	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
239	744	1 .4104	190	3648	1010
240	745	1 .4104	190	3938	1095
241	746	1 .4104	190	4108	1125
242	747	1 .4104	220	3410	1255
243	748	1 .4104	220	3195	1175
244	749	1 .4104	220	3330	1205
245	717	1 .4104	240	4467	1970
246	718	1 .4104	240	4497	1990
247	719	1 .4104	240	4737	2100
248	720	1 .4104	260	4184	2140
249	721	1 .4104	260	3520	1800
250	722	1 .4104	260	5055	2590
251	751	1 .4104	300	2502	1675
252	752	1 .4104	300	2583	1764
253	753	1 .4104	300	2437	1630
254	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