

Nr.:	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
1	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	3536	142
2	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4227	168
3	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4337	174
4	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4691	188
5	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	3909	242
6	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4046	250
7	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4070	252
8	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4285	321
9	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4554	340
10	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4617	346
11	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	396	41
12	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	2848	312
13	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	4606	480
14	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	0	0
15	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4403	612
16	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4554	340
17	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4617	346
18	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	286	57
19	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	2848	312
20	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4606	480
21	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4649	646
22	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	4403	612
23	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3964	550
24	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	2611	856
25	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	230	2359	774
26	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	3455	1340
27	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	1698	1291

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

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

Nr.:	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
28	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	3592	350
29	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	3829	780
30	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	4640	930
31	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	5262	1300
32	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	250	4640	1805
33	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	3000	1690
34	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	325	4980	3285
35	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4152	3170
36	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	4427	4410
37	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	4778	5370
38	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	450	3114	3920
39	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	1001	2235
40	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	670	1500

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

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

41	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1503	1298
42	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	1501	1672

*Einzelgutachten durch den TÜV

*Individual appraisal by TÜV

mit freundlichen Grüßen /Best Regards

Manfred van Triel

Handy: +49 (0)172 235 4730

Mail: mp-stainless@outlook.com