



BMB Trade GmbH
 Breslauer Str. 6
 D-41460 Neuss / Germany
Tel: +49 2131 531 2285
 Fax: +49 2131 531 2294
bmb@steel-group.com
www.steel-group.com

UST-ID: DE815356364 St-Nr.: 133/5808/2420

Our Ref: **Offer No 736**

Date: **19.02.2019**

Stainless Steel Coils

Excess Prime & Second Choice

Pos	QUALITY	FINISH	SIZE (mm)		NET KG	PCS	Choice	Selection
1	301	2B	0,58	1268	7.590		PRIME	
2	301	2B	0,58	1268	7.630		PRIME	
3	301	2B	0,58	1268	7.520		PRIME	
4	304	BA	0,38	255	1.393			
5	304	2B	0,39	205	1.675			
6	304	2B	0,39	900	7.390			
7	304	BA	0,40	652	4.010			
8	304	BA	0,40	25	103			
9	304	BA	0,40	305	4.720			
10	304	BA	0,48	211	3.274			
11	304L	2B	0,49	160	1.250			
12	304L	BA	0,49	1267	3.530		PRIME	
13	304	2E	0,50	250	4.104			
14	304	2B	0,50	260	1.820			
15	304L	2B	0,50	333	1.488		PRIME	
16	304L	2B	0,50	333	1.488		PRIME	
17	304L	2B	0,50	333	1.490		PRIME	
18	304L	2B	0,50	333	1.490		PRIME	
19	304L	2B	0,50	333	1.490		PRIME	
20	304L	2B	0,50	333	1.458		PRIME	
21	304L	2B	0,50	333	1.458		PRIME	
22	304L	2B	0,50	333	1.458		PRIME	
23	304L	2B	0,50	333	1.480		PRIME	
24	304L	2B	0,50	333	1.480		PRIME	
25	304L	2B	0,50	333	1.480		PRIME	
26	304L	2B	0,50	333	1.488		PRIME	
27	304	DECO CARRE	0,57	1268	11.320		PRIME	
28	304	BA	0,58	1284	6.959			
29	304	BA	0,59	1285	11.643			
30	304DDQ	2D	0,59	1267	9.540		PRIME	
31	304L	BA	0,59	1251	7.790			
32	304	BA	0,60	66	243			
33	304	BA/PVC	0,60	290	1.612		PRIME	
34	304	BA/PVC	0,60	20	339		PRIME	
35	304	BA	0,60	1060	1.900		PRIME	

36	304	2B	0,67	681	3.530	
37	304	2B	0,67	681	3.430	
38	304	2B	0,67	681	3.195	
39	304	BA	0,68	740	5.140	PRIME
40	304	2B	0,70	25	378	
41	304L	DECO LEATHER	0,77	1269	22.940	PRIME
42	304L	2B	0,77	1268	2.680	PRIME
43	304	2B	0,78	260	1.475	
44	304	BA	0,79	75	440	
45	304	BA	0,80	455	3.745	
46	304	2B	0,80	1250	2.310	PRIME
47	304L	2B	0,80	70	383	
48	304L	2B	0,80	1000	9.873	PRIME
49	304L	2B	0,80	1500	5.420	PRIME
50	304	2B	0,90	132	562	
51	304	2B	0,90	132	562	
52	304	2B	0,90	132	562	
53	304	2B	0,90	132	562	
54	304	2B	0,98	110	562	PRIME
55	304L	BA	0,98	240	2.114	
56	304L	BA	0,98	1267	2.830	PRIME
57	304	BA	1,00	40	380	
58	304	BA	1,00	215	3.488	
59	304	2B	1,00	196	1.512	
60	304	2B	1,20	188	474	
61	304	2B	1,20	109	452	
62	304	2B	1,20	188	474	
63	304L	2B	1,20	1000	10.000	PRIME
64	304L	2B	1,20	1500	10.180	PRIME
65	304L	2B	1,20	1500	10.050	PRIME
66	304L	2B	1,20	1500	7.420	PRIME
67	304L	2B	1,20	1000	8.450	PRIME
68	304L	2B	1,20	1500	9.530	PRIME
69	304	2B	1,35	180	1.008	
70	304	2B	1,43	324	5.240	
71	304	2B	1,46	625	3.862	
72	304	2B	1,46	625	3.937	
73	304	2B	1,50	175	980	
74	304	2B	1,97	1502	1.915	
75	304	2B	2,00	1000	8.800	
76	304L	2B	2,00	660	6.050	
77	304L	2B	2,00	660	5.950	
78	304L	2E	2,02	1286	8.830	
79	304L	2E	2,03	1562	5.660	
80	304L	2E	2,03	1562	5.720	
81	304L	2E	2,03	1040	5.600	
82	304L	2E	2,03	1285	8.300	

83	304L	2E	2,03	1285		8.290		
84	304L	2E	2,03	1286		6.640		
85	304L	2E	2,03	1288		6.980		
86	304L	2E	2,03	1288		7.100		
87	304L	2E	2,03	1288		8.390		
88	304L	2B	2,50	200		410		
89	304L	2B	2,50	200		410		
90	304L	HRN1	2,78	1295		10.540	PRIME	
91	304L	HRN1	2,78	1296		10.300	PRIME	
92	304L	HRN1	2,78	1300		9.640	PRIME	
93	304L	HRN1	2,99	1548		3.900		
94	304	2B	3,00	222		1.202		
95	304	2B	3,00	240		2.180		
96	304	2B	3,00	240		2.230		
97	304	2B	3,00	222		1.202		
98	304	HRN1	3,00	1520		6.205	PRIME	
99	304L	2B	3,00	1000		8.130	PRIME	
100	304L	2B	3,00	1000		7.350	PRIME	
101	304L	2B	3,00	1000		6.200	PRIME	
102	304L	2B	3,00	1000		8.920	PRIME	
103	304L	TEAR	3,89	1288		10.460	PRIME	
104	304L	TEAR	3,99	1292		10.100	PRIME	
105	304L	2B	4,00	140		825		
106	304L	HRN1	5,01	2044		9.940		
107	305	2BB	0,59	691		11.351		
108	305	2B	1,99	1275		3.300		
109	305	2E	2,00	185		545		
110	316	2D	0,26	1266		600		
111	316	2BB	0,36	270		629		
112	316	2BB	0,40	545		1.128		
113	316L	BA	0,40	1200		1.182		
114	316L	BA	0,47	1268		3.750	PRIME	
115	316L	BA	0,49	1238		2.585	PRIME	
116	316L	2B	0,57	1015		8.780	PRIME	
117	316L	2D	0,60	100		1.177	PRIME	
118	316L	BA	0,75	1278		7.300		
119	316L	2B	0,97	141		4.155		
120	316L	2B	1,00	1296		4.650	PRIME	
121	316L	2B	1,00	625		10.560		
122	316TI	2B	1,02	595		3.520		
123	316TI	2B	1,02	595		3.510	PRIME	
124	316TI	2B	1,02	595		3.410	PRIME	
125	316TI	2B	1,02	595		3.400	PRIME	
126	316TI	2B	1,02	595		3.400	PRIME	
127	316TI	2B	1,02	595		3.410	PRIME	
128	316L	2B	1,48	510		2.176	PRIME	
129	316L	2D	1,84	1273		5.420		

130	316L	2B	2,60	526		6.294		
131	316L	2B	2,60	526		4.087		
132	316L	2B	2,78	476		3.217	PRIME	
133	316L	2B	2,78	653		4.000	PRIME	
134	316L	HRN1	2,87	866		3.240		
135	316L	HRN1	2,93	866		3.130		
136	316L	2B	3,35	2000		9.390	PRIME	
137	316L	2B	3,35	2000		9.360	PRIME	
138	316L	2B	3,98	1298		4.550		
139	321	2B	1,50	735		2.510	PRIME	
140	321	2B	1,50	735		2.500	PRIME	
141	321	2B	1,50	735		2.210	PRIME	
142	321	2B	1,50	735		2.680	PRIME	
143	321	2B	2,45	518		1.660	PRIME	
144	321	2B	2,45	518		1.470	PRIME	
145	321	HRN1	2,83	240		4.180	PRIME	
146	321	HRN1	2,83	255		4.380	PRIME	
147	321	1D	4,99	1294		6.740	PRIME	
148	321	HRN1	7,90	1543		7.280	PRIME	
149	409L	2B	0,50	563		558		
150	409	2D	0,80	300		1.260	PRIME	
151	409	2D	0,80	300		1.435	PRIME	
152	409	2D	0,80	300		1.265	PRIME	
153	409	2D	1,00	196		952	PRIME	
154	409	2D	1,19	106		322		
155	420	2B	1,50	110		555	PRIME	
156	430	BA	0,30	430		1.162		
157	430TI	BA	0,30	380		2.474	PRIME	
158	430TI	BA	0,30	380		2.492	PRIME	
159	430	BA	0,35	200		1.065		
160	430	BA	0,35	470		2.485		
161	430	BA	0,35	270		1.994		
162	430	BA	0,35	270		1.998		
163	430	BA	0,35	270		1.990		
164	430	BA	0,35	270		1.996		
165	430	BA	0,35	550		3.210		
166	430	BA	0,38	490		1.668		
167	430	BA	0,38	300		1.030		
168	430	BA	0,39	110		1.746		
169	430	BA	0,39	270		594	PRIME	
170	430	BA	0,39	125		658	PRIME	
171	430	BA	0,39	120		606	PRIME	
172	430	BA	0,39	200		995		
173	430	BA	0,39	520		2.620		
174	430	BA	0,40	295		1.170		
175	430	BA	0,40	304		1.084		
176	430	BA	0,40	230		638		

177	430	BA	0,40	230	968	
178	430	BA	0,40	38	1.052	
179	430	BA	0,40	38	544	
180	430	BA	0,40	1256	925	
181	430	BA	0,40	1275	930	
182	430	BA	0,40	35	322	
183	430	BA	0,40	35	462	
184	430	BA	0,40	383	1.725	
185	430	BA	0,40	383	1.565	
186	430	BA	0,40	305	1.620	
187	430	BA	0,40	565	3.680	
188	430	BA	0,40	650	4.264	
189	430	BA	0,40	565	3.398	
190	430	BA	0,40	650	3.924	
191	430	BA	0,40	565	3.078	
192	430	BA	0,40	295	1.170	
193	430	BA	0,40	304	1.084	
194	430	BA	0,40	230	638	
195	430	BA	0,40	230	698	
196	430	BA	0,45	1310	2.510	
197	430	BA	0,45	1310	470	PRIME
198	430	BA	0,48	350	2.918	
199	430	BA	0,48	350	2.932	
200	430	BA	0,48	280	2.317	
201	430	BA	0,49	1274	722	
202	430	BA	0,49	1530	11.210	
203	430	BA	0,49	540	4.450	
204	430	BA	0,49	208	1.955	PRIME
205	430	BA	0,50	54	374	
206	430	BA	0,50	54	314	
207	430	BA	0,57	310	1.615	
208	430	BA	0,58	243	3.445	
209	430	BA	0,58	243	3.440	
210	430	2B	0,59	160	1.865	PRIME
211	430	BA	0,59	140	945	PRIME
212	430	BA	0,59	132	2.150	PRIME
213	430	BA	0,60	200	788	
214	430	BA	0,60	200	792	
215	430	BA	0,60	182	904	
216	430	BA	0,60	145	588	
217	430	BA	0,60	182	850	
218	430	BA	0,60	200	788	
219	430	BA	0,60	200	792	
220	430	BA	0,60	182	904	
221	430	BA	0,70	52	442	PRIME
222	430	BA	0,75	1517	4.130	PRIME
223	430	BA	0,79	181	555	PRIME

224	430	BA	0,79	153	505	PRIME
225	430	BA	0,80	454	1.418	
226	430	BA	0,80	454	1.404	
227	430	BA	0,80	454	1.648	
228	430	BA	0,80	31	374	PRIME
229	430	BA	0,99	280	1.994	
230	430	BA	1,00	120	1.772	
231	430	BA	1,00	126	1.910	
232	430	BA	1,00	120	1.782	
233	430	BA	1,00	50	654	
234	430	BA	1,20	170	832	
235	430	BA	1,20	170	832	
236	430	BA	1,20	170	832	
237	430	BA	1,20	170	832	
238	430	2B	1,45	1500	2.900	
239	430	BA	1,65	200	1.604	PRIME
240	430	BA	1,65	210	1.720	PRIME
241	430	BA	1,66	320	2.752	PRIME
242	430	BA	1,66	320	2.716	PRIME
243	430	BA	1,96	1500	2.738	
244	430	HRN1	2,83	627	10.000	
245	430	HRN1	2,83	627	9.890	
246	436	2B	0,60	618	2.330	
247	436	2B	0,60	624	2.320	
248	436	2B	0,60	625	2.920	
249	436	2B	0,50	200	1.510	
250	436	2B	0,50	200	1.464	
251	436L	2D	1,20	450	2.510	PRIME
252	436L	2D	1,20	450	2.666	PRIME
253	439	2B	0,40	200	2.996	
254	439	2B	0,50	750	5.580	
255	439	2B	0,70	420	448	
256	439	2B	0,70	420	2.620	
257	439	2D	1,00	344	2.142	PRIME
258	439	2D	1,00	344	2.213	PRIME
259	439	2D	1,00	345	2.315	PRIME
260	441	BA	0,48	120	514	PRIME
261	441	BA	0,48	244	1.244	PRIME
262	441	BA	0,49	220	996	PRIME
263	441	BA	0,49	190	127	PRIME
264	441	2BB	0,50	56	224	
265	441	2BB	0,50	56	212	
266	441	BA	0,59	203	1.250	
267	441	2D	0,79	1285	21.860	
268	441	2D	0,79	1288	21.830	
269	441	2B	0,80	250	4.054	
270	441	2B	0,80	390	5.940	

271	441	2B	0,80	450	6.600		
272	441	2D	0,96	187	1.575	PRIME	
273	441	2D	0,96	187	1.590	PRIME	
274	441	2D	1,15	1272	2.750		
275	441	2D	1,15	122	1.340		
276	441	2D	1,15	122	1.310		
277	441	2B	1,18	190	1.485	PRIME	
278	441	2B	1,18	190	1.485	PRIME	
279	441	2D	1,18	1520	3.383	PRIME	
280	441	BA	1,18	145	1.335	PRIME	
281	441	BA	1,18	113	410	PRIME	
282	441	2B	1,18	202	1.640	PRIME	
283	441	2B	1,18	202	1.615	PRIME	
284	441	2B	1,18	202	1.655	PRIME	
285	441	2B	1,18	202	1.585	PRIME	
286	441	2D	1,19	106	620		
287	441	BA	1,19	180	1.338	PRIME	
288	441	BA	1,19	139	980	PRIME	
289	441	2B	1,19	190	1.512	PRIME	
290	441	2D	1,47	1546	2.920		
291	441	2B	1,47	1540	3.610	PRIME	
292	441	2D	1,48	1548	2.890		
293	441	2B	1,50	50	160		
294	441	2D	1,88	135	2.510		
295	441	2D	1,88	136	2.425		
296	441	2B	1,97	110	830		
297	441	2B	1,98	115	820		
298	441	2B	1,99	110	870		
299	441	2B	1,99	115	870		
300	441	2B	2,00	240	2.096		
301	441	2D	2,98	1552	3.800		
302	444	2B	2,00	270	2.202		
303	444	2B	2,00	270	2.302		
304	444	2B	2,00	270	2.122		
305	444	2B	2,00	270	2.218		
306	444	2B	2,00	270	3.262		
TOTAL KG:					993.161		

Subject to be unsold!

Origin: EUROPE
Price: Will be given after selection, please advice your desination/port.
Total Quantity: 993.161 KG
Payment Term: to be arrange.
Delivery Time: ready from stock
Remark: min. selection is 20 Tons!