



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 728**

Date: **15.02.2019**

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	BA	0,68	740	5.140	PRIME
37	304	2B	0,70	25	378	
38	304L	DECO LEATHER	0,77	1269	22.940	PRIME
39	304L	2B	0,77	1268	2.680	PRIME
40	304	2B	0,78	260	1.475	
41	304	BA	0,79	75	440	
42	304	BA	0,80	455	3.745	
43	304	2B	0,80	1250	2.310	PRIME
44	304L	BA	0,80	70	383	
45	304L	2B	0,80	1000	9.873	PRIME
46	304L	2B	0,80	1500	5.420	PRIME
47	304	2B	0,90	132	562	
48	304	2B	0,90	132	562	
49	304	2B	0,98	110	562	PRIME
50	304L	BA	0,98	240	2.114	
51	304L	BA	0,98	1267	2.830	PRIME
52	304	BA	1,00	40	380	
53	304	BA	1,00	215	3.488	
54	304	2B	1,00	196	1.512	
55	304	2B	1,20	109	452	
56	304	2B	1,20	188	474	
57	304L	2B	1,20	1000	10.000	PRIME
58	304L	2B	1,20	1500	10.180	PRIME
59	304L	2B	1,20	1500	10.050	PRIME
60	304L	2B	1,20	1500	7.420	PRIME
61	304L	2B	1,20	1000	8.450	PRIME
62	304L	2B	1,20	1500	9.530	PRIME
63	304	2B	1,35	180	1.008	
64	304	2B	1,43	324	5.240	
65	304	2B	1,46	625	3.862	
66	304	2B	1,46	625	3.937	
67	304	2B	1,50	175	980	
68	304	2B	1,97	1502	1.915	
69	304	2B	2,00	1000	8.800	
70	304L	2B	2,00	660	6.050	
71	304L	2B	2,00	660	5.950	
72	304L	2E	2,02	1286	8.830	
73	304L	2E	2,03	1562	5.660	
74	304L	2E	2,03	1562	5.720	
75	304L	2E	2,03	1040	5.600	
76	304L	2E	2,03	1285	8.300	
77	304L	2E	2,03	1285	8.290	
78	304L	2E	2,03	1286	6.640	

79	304L	2E	2,03	1288		6.980		
80	304L	2E	2,03	1288		7.100		
81	304L	2E	2,03	1288		8.390		
82	304L	2B	2,50	200		410		
83	304L	HRN1	2,78	1295		10.540		PRIME
84	304L	HRN1	2,78	1296		10.300		PRIME
85	304L	HRN1	2,78	1300		9.640		PRIME
86	304L	HRN1	2,99	1548		3.900		
87	304	2B	3,00	240		2.180		
88	304	2B	3,00	240		2.230		
89	304	2B	3,00	222		1.202		
90	304	HRN1	3,00	1520		6.205		PRIME
91	304L	2B	3,00	1000		8.130		PRIME
92	304L	2B	3,00	1000		7.350		PRIME
93	304L	2B	3,00	1000		6.200		PRIME
94	304L	2B	3,00	1000		8.920		PRIME
95	304L	TEAR	3,89	1288		10.460		PRIME
96	304L	TEAR	3,99	1292		10.100		PRIME
97	304L	2B	4,00	140		825		
98	304L	HRN1	5,01	2044		9.940		
99	305	2BB	0,59	691		11.351		
100	305	2B	1,99	1275		3.300		
101	305	2E	2,00	185		545		
102	316	2D	0,26	1266		600		
103	316	2BB	0,36	270		629		
104	316	2BB	0,40	545		1.128		
105	316L	BA	0,40	1200		1.182		
106	316L	BA	0,47	1268		3.750		PRIME
107	316L	BA	0,49	1238		2.585		PRIME
108	316L	2B	0,57	1015		8.780		PRIME
109	316L	2D	0,60	100		1.177		PRIME
110	316L	BA	0,75	1278		7.300		
111	316L	2B	0,97	141		4.155		
112	316L	2B	1,00	1296		4.650		PRIME
113	316TI	2B	1,02	595		3.520		PRIME
114	316TI	2B	1,02	595		3.510		PRIME
115	316TI	2B	1,02	595		3.410		PRIME
116	316TI	2B	1,02	595		3.400		PRIME
117	316TI	2B	1,02	595		3.400		PRIME
118	316TI	2B	1,02	595		3.410		PRIME
119	316L	2B	1,48	510		2.176		PRIME
120	316L	2D	1,84	1273		5.420		
121	316L	2B	2,60	526		6.294		
122	316L	2B	2,60	526		4.087		
123	316L	2B	2,78	476		3.217		PRIME

124	316L	2B	2,78	653		4.000		PRIME	
125	316L	HRN1	2,87	866		3.240			
126	316L	HRN1	2,93	866		3.130			
127	316L	2B	3,35	2000		9.390		PRIME	
128	316L	2B	3,35	2000		9.360		PRIME	
129	316L	2B	3,98	1298		4.550			
130	321	2B	1,50	735		2.510		PRIME	
131	321	2B	1,50	735		2.500		PRIME	
132	321	2B	1,50	735		2.210		PRIME	
133	321	2B	1,50	735		2.680		PRIME	
134	321	2B	2,45	518		1.660		PRIME	
135	321	2B	2,45	518		1.470		PRIME	
136	321	HRN1	2,83	240		4.180		PRIME	
137	321	HRN1	2,83	255		4.380		PRIME	
138	321	1D	4,99	1294		6.740		PRIME	
139	321	HRN1	7,90	1543		7.280		PRIME	
140	409L	2B	0,50	563		558			
141	409	2D	0,80	300		1.260		PRIME	
142	409	2D	0,80	300		1.435		PRIME	
143	409	2D	0,80	300		1.265		PRIME	
144	409	2D	1,00	196		952		PRIME	
145	409	2D	1,19	106		322			
146	420	2B	1,50	110		555		PRIME	
147	430	BA	0,30	430		1.162			
148	430TI	BA	0,30	380		2.474		PRIME	
149	430TI	BA	0,30	380		2.492		PRIME	
150	430	BA	0,35	200		1.065			
151	430	BA	0,35	470		2.485			
152	430	BA	0,35	270		1.994			
153	430	BA	0,35	270		1.998			
154	430	BA	0,35	270		1.990			
155	430	BA	0,35	270		1.996			
156	430	BA	0,35	550		3.210			
157	430	BA	0,38	490		1.668			
158	430	BA	0,39	110		1.746			
159	430	BA	0,39	270		594		PRIME	
160	430	BA	0,39	125		658		PRIME	
161	430	BA	0,39	120		606		PRIME	
162	430	BA	0,40	38		1.052			
163	430	BA	0,40	38		544			
164	430	BA	0,40	1256		925			
165	430	BA	0,40	1275		930			
166	430	BA	0,40	35		322			
167	430	BA	0,40	35		462			
168	430	BA	0,40	383		1.725			

169	430	BA	0,40	383	1.565	
170	430	BA	0,40	305	1.620	
171	430	BA	0,40	565	3.680	
172	430	BA	0,40	650	4.264	
173	430	BA	0,40	565	3.398	
174	430	BA	0,40	650	3.924	
175	430	BA	0,40	565	3.078	
176	430	BA	0,40	295	1.170	
177	430	BA	0,40	304	1.084	
178	430	BA	0,40	230	638	
179	430	BA	0,40	230	698	
180	430	BA	0,45	1310	2.510	
181	430	BA	0,45	1310	470	PRIME
182	430	BA	0,48	350	2.918	
183	430	BA	0,48	350	2.932	
184	430	BA	0,48	280	2.317	PRIME
185	430	BA	0,49	1274	722	
186	430	BA	0,49	1530	11.210	
187	430	BA	0,49	540	4.450	
188	430	BA	0,49	208	1.955	PRIME
189	430	BA	0,50	54	374	
190	430	BA	0,50	54	314	
191	430	BA	0,57	310	1.615	
192	430	BA	0,58	243	3.445	
193	430	BA	0,58	243	3.440	
194	430	2B	0,59	160	1.865	PRIME
195	430	BA	0,59	140	945	PRIME
196	430	BA	0,59	132	2.150	PRIME
197	430	BA	0,60	145	588	
198	430	BA	0,60	182	850	
199	430	BA	0,60	200	788	
200	430	BA	0,60	200	792	
201	430	BA	0,60	182	904	
202	430	BA	0,68	405	6.710	
203	430	BA	0,69	110	880	
204	430	BA	0,69	110	870	
205	430	BA	0,70	52	442	PRIME
206	430	BA	0,75	1517	4.130	PRIME
207	430	BA	0,79	181	555	PRIME
208	430	BA	0,79	153	505	PRIME
209	430	BA	0,80	454	1.418	
210	430	BA	0,80	454	1.404	
211	430	BA	0,80	454	1.648	
212	430	BA	0,80	31	374	PRIME
213	430	BA	0,99	280	1.994	

214	430	BA	1,00	120		1.772		
215	430	BA	1,00	126		1.910		
216	430	BA	1,00	120		1.782		
217	430	BA	1,00	50		654		
218	430	BA	1,20	170		832		
219	430	BA	1,20	170		832		
220	430	2B	1,45	1500		2.900		
221	430	BA	1,65	200		1.604	PRIME	
222	430	BA	1,65	210		1.720	PRIME	
223	430	BA	1,66	320		2.752	PRIME	
224	430	BA	1,66	320		2.716	PRIME	
225	430	BA	1,96	1500		2.738		
226	430	HRN1	2,83	627		10.000		
227	430	HRN1	2,83	627		9.890		
228	436	2B	0,60	618		2.330		
229	436	2B	0,60	624		2.320		
230	436	2B	0,60	625		2.920		
231	436	2B	0,50	200		1.510		
232	436	2B	0,50	200		1.464		
233	436L	2D	1,20	450		2.510	PRIME	
234	436L	2D	1,20	450		2.666	PRIME	
235	439	2B	0,40	200		2.996		
236	439	2B	0,50	750		5.580		
237	439	2B	0,70	420		448		
238	439	2B	0,70	420		2.620		
239	439	2D	1,00	344		2.142	PRIME	
240	439	2D	1,00	344		2.213	PRIME	
241	439	2D	1,00	345		2.315	PRIME	
242	441	BA	0,48	120		514	PRIME	
243	441	BA	0,48	244		1.244	PRIME	
244	441	BA	0,49	220		996	PRIME	
245	441	BA	0,49	190		127	PRIME	
246	441	2BB	0,50	56		224		
247	441	2BB	0,50	56		212		
248	441	BA	0,59	203		1.250		
249	441	2D	0,79	1285		21.860		
250	441	2D	0,79	1288		21.830		
251	441	2B	0,80	250		4.054		
252	441	2B	0,80	390		5.940		
253	441	2B	0,80	450		6.600		
254	441	2D	0,96	187		1.575	PRIME	
255	441	2D	0,96	187		1.590	PRIME	
256	441	2D	1,15	1272		2.750		
257	441	2D	1,15	122		1.340		
258	441	2D	1,15	122		1.310		

259	441	2B	1,18	190	1.485	PRIME
260	441	2B	1,18	190	1.485	PRIME
261	441	2D	1,18	1520	3.383	PRIME
262	441	BA	1,18	145	1.335	PRIME
263	441	BA	1,18	113	410	PRIME
264	441	2B	1,18	202	1.640	PRIME
265	441	2B	1,18	202	1.615	PRIME
266	441	2B	1,18	202	1.655	PRIME
267	441	2B	1,18	202	1.585	PRIME
268	441	2D	1,19	106	620	
269	441	BA	1,19	180	1.338	PRIME
270	441	BA	1,19	139	980	PRIME
271	441	2B	1,19	190	1.512	PRIME
272	441	2D	1,47	1546	2.920	
273	441	2B	1,47	1540	3.610	PRIME
274	441	2D	1,48	1548	2.890	
275	441	2B	1,50	50	160	
276	441	2D	1,88	135	2.510	
277	441	2D	1,88	136	2.425	
278	441	2B	2,00	240	2.096	
279	441	2D	2,98	1552	3.800	
280	444	2B	2,00	270	2.202	
281	444	2B	2,00	270	2.302	
282	444	2B	2,00	270	2.122	
283	444	2B	2,00	270	2.218	
284	444	2B	2,00	270	3.262	
TOTAL KG:					961.653	

Subject to be unsold!

Origin: EUROPE
Price: Will be given after selection, please advice your desination/port.
Total Quantity: 961.653 KG
Payment Term: to be arrange.
Delivery Time: ready from stock
Remark: min. selection is 20 Tons!