

	A	B	C	D	E	F	G
	Material	Werkstoff-Nr	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Bestand Charge [kg]	Gebinde
1							
2	Bandstahl	C100	18,0	0,270		124,0	2 Ringe
3	Bandstahl	C100	20,0	0,310		465,0	6 Ringe
4	Bandstahl	C100	20,0	0,360		1.447,0	18 Ringe
5	Bandstahl	C100	22,0	0,220		90,0	2 Ringe
6	Bandstahl	C100	23,0	0,390		75,0	2 Ringe
7	Bandstahl	C80 ähnlich	45,0	1,585		388,0	5 Ringe
8	Bandstahl	C80 ähnlich	60,0	0,731		392,0	5 Ringe
9	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,108		53,0	7 Ringe
10	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,148		110,0	14 Ringe
11	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,148		300,0	40 Ringe
12	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,148		15,0	2 Ringe
13	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,148		154,0	20 Ringe
14	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,198		40,2	5 Ringe
15	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,216		335,0	42 Ringe
16	Bandstahl	C95 ähnlich	5,0	0,266		22,0	3 Ringe
17	Bandstahl	C95 ähnlich	10,0	0,128		48,0	4 Ringe
18	Bandstahl	C95 ähnlich	10,0	0,128		11,2	1 Ring
19	Bandstahl	C95 ähnlich	25,0	0,397		97,0	1 Ring
20	Bandstahl	C95 ähnlich	35,0	0,347		255,0	1 Ring
21	Bandstahl	C95 ähnlich	45,0	0,249		170,0	1 Ring
22	Bandstahl	C95 ähnlich	45,0	0,487		150,0	1 Ring
23	Bandstahl	C95 ähnlich	60,0	0,347		198,0	1 Ring
24	Bandstahl	C95 ähnlich	60,0	0,397		277,0	1 Ring
25	Bandstahl	C95 ähnlich	60,0	0,665		212,0	1 Ring
26	Bandstahl	X2CrNiMo17-12-2	25,4	1,000		1.936,0	16 Ringe
27	Bandstahl	X2CrNiMo17-12-2	25,4	1,000		1.335,0	11 Ringe
28	Bandstahl	C80 ähnlich	45,0	1,250		229,0	5 Ringe
29	Bandstahl	C95 ähnlich	204,0	0,505		217,0	1 Ring
30	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		4.120,5	7 Spulen
31	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		5.170,0	9 Spulen
32	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.900,0	4 Spulen
33	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.841,0	3 Spulen
34	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.460,0	5 Spulen
35	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.225,0	2 Spulen
36	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.980,0	5 Spulen
37	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.400,0	4 Spulen

	A	B	C	D	E	F	G
1	Material	Werkstoff-Nr	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Bestand Charge [kg]	Gebinde
38	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.185,0	2 Spulen
39	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.200,0	2 Spulen
40	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		4.913,0	9 Spulen
41	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		630,0	1 Spulen
42	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		3.633,0	7 Spulen
43	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.354,0	4 Spulen
44	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.330,0	4 Spulen
45	Draht gezogen	C100 ähnlich		2,385		33,0	1 Ring
46	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,157		1,5	1 Spule
47	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,157		6,0	1 Spule
48	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,157		0,8	1 Spule
49	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,167		9,6	1 Spule
50	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,167		1,6	1 Spule
51	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,177		0,6	1 Spule
52	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,187		0,5	1 Spule
53	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,187		4,4	1 Spule
54	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,187		9,3	2 Spule
55	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,187		6,4	1 Spule
56	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,187		1,6	1 Spule
57	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,197		1,0	1 Spule
58	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,217		4,0	1 Spule
59	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,217		32,0	4 Spulen
60	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,227		2,0	1 Spule
61	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,237		2,0	1 Spule
62	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,267		2,2	1 Spule
63	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,267		5,9	1 Spule
64	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,297		6,6	1 Spule
65	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,297		3,5	1 Spule
66	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,297		3,3	1 Spule
67	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,297		8,6	1 Spule
68	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,327		1,5	1 Spule
69	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,337		6,0	1 Spule
70	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,337		0,8	1 Spule
71	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,337		4,9	1 Spule
72	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,337		4,6	1 Spule
73	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,347		4,3	1 Spule

	A	B	C	D	E	F	G
1	Material	Werkstoff-Nr	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Bestand Charge [kg]	Gebinde
74	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,347		4,1	1 Spule
75	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,347		3,2	1 Spule
76	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,347		6,0	1 Spule
77	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,347		12,0	2 Spulen
78	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,367		6,0	1 Spule
79	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,367		26,9	4 Spulen
80	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,367		6,0	1 Spule
81	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,377		5,0	1 Spule
82	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,387		6,0	1 Spule
83	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,407		22,1	3 Spulen
84	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,407		7,9	1 Spule
85	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,407		7,9	1 Spule
86	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,407		7,9	1 Spule
87	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,407		25,0	3 Spulen
88	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,427		7,9	1 Spule
89	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,437		7,9	1 Spule
90	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,457		7,9	1 Spule
91	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,457		6,3	1 Spule
92	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,467		15,2	2 Spulen
93	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,477		12,2	2 Spulen
94	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,497		20,4	3 Spulen
95	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		25,7	4 Spulen
96	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		3,7	1 Spule
97	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		38,9	5 Spulen
98	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		15,3	2 Spulen
99	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		7,9	1 Spule
100	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		52,2	7 Spulen
101	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		7,9	1 Spule
102	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		15,5	2 Spulen
103	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		16,0	8 Spulen
104	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,506		101,5	4 Spule
105	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,516		7,8	1 Spule
106	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,526		15,6	2 Spule
107	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,526		7,9	1 Spule
108	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,526		7,9	1 Spule
109	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,536		2,0	1 Spule

	A	B	C	D	E	F	G
1	Material	Werkstoff-Nr	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Bestand Charge [kg]	Gebinde
110	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,556		5,2	1 Spule
111	Draht gezogen	C80 ähnlich		0,576		14,1	2 Spule
112	Draht gezogen	X46Cr13		0,646		80,0	3 Spulen
113	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		310,0	1 Spule
114	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.414,0	3 Spulen
115	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.771,0	3 Spulen
116	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.814,0	3 Spulen
117	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		630,0	1 Spule
118	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		2.440,0	5 Spulen
119	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		419,5	1 Spule
120	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		54,0	1 Spule
121	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		77,1	1 Spule
122	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		592,0	1 Spule
123	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		495,0	2 Spulen
124	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		1.199,0	1 Spule
125	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		400,0	1 Spule
126	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		937,0	1 Spule
127	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		400,0	1 Spule
128	Draht gezogen	X20Cr13		1,821		463,0	1 Spule
129	Draht gezogen	X65Cr13		2,300		248,0	1 Ring
130	Draht gezogen	80WV2 ähnlich		0,496		9,0	1 Spule
131	Draht gezogen	C100 ähnlich		1,700		9,0	1 Spule
132	Draht gezogen	C100 ähnlich		1,200		3.620,0	7 Spulen
133	Draht gezogen	C100 ähnlich		1,500		1.090,0	1 Spule
134	Stabstahl	X14CrMoS17		3,500	3.000	269,0	1 Kiste
135	Stabstahl	C100 ähnlich		4,700	3.000	825,5	2 Kisten
136	Stabstahl	X22CrMoNiS13-1		6,000	3.000	78,0	1 Kiste
137	Stabstahl	X46Cr13		6,000	3.000	122,0	1 Kiste
138	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	433,0	1 Kiste
139	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	966,0	2 Kisten
140	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	490,0	1 Kiste
141	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	262,0	1 Kiste
142	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	287,0	1 Kiste
143	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	832,5	2 Kisten
144	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	857,0	2 Kisten
145	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	916,0	2 Kisten

	A	B	C	D	E	F	G
1	Material	Werkstoff-Nr	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Bestand Charge [kg]	Gebinde
146	Stabstahl	X20Cr13		6,880	2.900	351,0	1 Kiste
147	Stabstahl	X6CrMoS17		4,000	3.000	195,0	1 Kiste
148	Stabstahl	X6CrMoS17		4,000	3.000	179,0	1 Kiste
149	Stabstahl	X6CrMoS17		4,000	3.000	166,0	1 Kiste
150	Stabstahl	X46CrS13		3,100	3.000	204,0	1 Kiste
151	Stabstahl	X14CrMoS17		2,350	3.000	357,0	1 Kiste
152	Stabstahl	X90CrMoV18		4,000	3.000	192,0	1 Kiste
153	Stabstahl	X90CrMoV18		5,500	3.000	172,0	1 Kiste
154	Stabstahl	X90CrMoV18		5,500	3.000	78,5	1 Kiste
155	Stabstahl	X90CrMoV18		5,500	3.000	117,5	1 Kiste
156	Stabstahl	X90CrMoV18		5,500	3.000	227,0	1 Kiste
157	Stabstahl	X39CrMo17-1		3,500	3.000	120,0	1 Kiste
158	Stabstahl	X14CrMoS17		4,000	3.000	120,5	1 Kiste
159	Stabstahl	C45		3,200	3.000	575,0	2 Kisten
160	Stabstahl	C45		4,200	3.000	190,0	1 Kiste
161	Stabstahl	C45		4,200	3.000	2.395,5	7 Kisten
162	Stabstahl	C45		4,200	3.000	1.388,5	3 Kiste
163	Stabstahl	C45		4,200	3.000	218,0	1 Kiste
164	Stabstahl	C45		6,200	3.000	164,0	2 Kiste
165	Stabstahl	C45		6,200	3.000	115,0	3 Kiste
166	Stabstahl	X46CrS13		3,200	3.000	60,0	4 Kiste
167	Stabstahl	X46CrS13		3,200	3.000	249,0	5 Kiste
168	Stabstahl	X46CrS13		3,300	3.000	727,0	2 Kiste
169	Stabstahl	X46CrS13		3,300	3.000	118,0	1 Kiste
170	Stabstahl	X46CrS13		3,300	3.000	425,0	1 Kiste
171	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	195,5	1 Kiste
172	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	1.919,0	5 Kiste
173	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	502,0	2 Kisten
174	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	156,0	2 Kiste
175	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	487,0	2 Kiste
176	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	146,0	2 Kiste
177	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	180,0	2 Kiste
178	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	589,0	1 Kiste
179	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	177,0	1 Kiste
180	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,200	3.000	358,0	1 Kiste
181	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,700	3.000	114,5	1 Kiste

	A	B	C	D	E	F	G
1	Material	Werkstoff-Nr	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Bestand Charge [kg]	Gebinde
182	Stabstahl	X39CrMo17-1		4,700	3.000	130,0	1 Kiste
183	Stabstahl	X39CrMo17-1		8,200	3.000	774,5	2 Kiste
184	Bandstahl vergütet	X20Cr13	5,6	0,300		7.396,0	9 Spulen
185	Walzdraht	X6Cr17		6,500		3.213,0	3 Ringe
186	Walzdraht	X6Cr17		9,500		2.185,0	2 Ringe
187	Walzdraht	X30Cr13		5,500		1.052,0	1 Ring
188	Walzdraht	X39CrMo17-1		5,500		4.335,0	4 Ringe
189	Kaltband	X20Cr13	296,0	0,800		12.213,0	8 Ringe