



ROSTFREIER STABSTAHL



EN 10088, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET
GESCHÄLT, TOLERANZEN GEM. EN 10060
STABLÄNGEN VON 3 - 5 M

MM	KG/M	X20Cr13 1.4021 VERGÜTET	X17CrNi16-2 1.4057 VERGÜTET	X5CrNi18-10 1.4301 ABGESCHRECKT	X8CrNiS18-9 1.4305 ABGESCHRECKT
15	1,4	♦	♦	♦	♦
16	1,6			♦	♦
20	2,5	♦	♦	♦	♦
22	3,0	♦	♦	♦	
24	3,6	♦	♦	♦	
25	3,9	♦	♦	♦	♦
28	4,9	♦	♦	♦	
30	5,6	♦	♦	♦	♦
32	6,3	♦	♦	♦	
35	7,6	♦	♦	♦	♦
38	9,0	♦	♦	♦	♦
40	9,9	♦	♦	♦	♦
42	10,9	♦	♦	♦	♦
45	12,6	♦	♦	♦	♦
48	14,3	♦	♦	♦	♦
50	15,5	♦	♦	♦	♦
55	18,8	♦	♦	♦	♦
60	22,3	♦	♦	♦	♦
65	26,2	♦	♦	♦	♦
70	30,4	♦	♦	♦	♦
75	34,9	♦	♦	♦	♦
80	39,7	♦	♦	♦	♦
85	44,8	♦	♦	♦	♦
90	50,2	♦	♦	♦	♦
95	56,0	♦	♦	♦	♦
100	62,0	♦	♦	♦	♦
105	68,4	♦	♦	♦	♦
110	75,0	♦	♦	♦	♦
115	82,0	♦	♦	♦	♦
120	89,3	♦	♦	♦	♦
125	96,9	♦	♦	♦	♦

ROSTFREIER STABSTAHL



EN 10088, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET
GESCHÄLT, TOLERANZEN GEM. EN 10060
STABLÄNGEN VON 3 - 5 M

MM	KG/M	X20Cr13 1.4021 VERGÜTET	X17CrNi16-2 1.4057 VERGÜTET	X5CrNi18-10 1.4301 ABGESCHRECKT	X8CrNiS18-9 1.4305 ABGESCHRECKT
130	104,8	♦	♦	♦	♦
135	113,0	♦	♦	♦	♦
140	121,5	♦	♦	♦	♦
145	130,4	♦	♦	♦	♦
150	139,5	♦	♦	♦	♦
160	158,7	♦	♦	♦	♦
170	179,2	♦	♦	♦	♦
180	200,9	♦	♦	♦	♦
190	223,8	♦	♦	♦	♦
200	248,0	♦	♦	♦	♦