



Qualitätsstahl, rund

Acier de Qualité, ronds / High-gerade, rounds

EN 10060 bzw. SEW 550 (vorgedreht) Herstellungslängen ca. 5 – 6 m

Ø	kg/ m	C 15 R C 15 E 1.1140 1.1141	C 45 R C 45 E 1.1201 1.1191	C 60 R C 60 E 1.1223 1.1221	S 355 J 2G3 S 355 JO 1.0570 1.0553	20 MnCrS 5 16 MnCrS 5 16 MnCr 5 1.7149 1.7139 1.7131	ZF 6 1.71 60	42 CrMoS 4 42 CrMo 4 vergütet 1.7227 1.7225	18 CrNi Mo7-6 17 CrNi Mo 6 geglüht 1.6587	31 CrNi Mo 6 vergütet 1.8519	34 CrNi Mo 6 vergütet	34 CrAlNi 7 vergütet 1.8550
8	0,39				•							
10	0,617		•		•							
12	0,888		•		•							
14	1,208		•		•							
15	1,387		•		•							
16	1,578		•	•	•							
18	2,0		•		•	•						
20	2,466	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,98	•	•		•	•	•	•				
24	3,55		•		•							
25	3,85	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
26	4,17		•		•							
27	4,50				•			•				
28	4,83	•	•		•	•	•					
30	5,55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	6,31	•	•		•	•	•	•				
35	7,55	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
36	7,99	•	•		•	•	•					
38	8,95		•		•	•		•				
40	9,86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	10,88	•	•		•	•		•				
45	12,49	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	14,2		•		•	•						
50	15,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	16,7				•	•						
55	18,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60	22,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	24,5				•	•						
65	26,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70	30,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75	34,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	39,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
85	44,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	49,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
95	55,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	61,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
105	68,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110	74,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115	81,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120	88,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	96,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	104,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
135	112,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140	120,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
145	129,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	138,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
155	148,1		•		•	•						
160	157,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
170	178,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
190	222	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	246	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nicht aufgeführte Güten und Abmessungen auf Anfrage