

FLACHSTAHL blank S235JRG2+C*

Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2

Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11, scharfkantig (DIN174)

Längen ca. 3 m bzw. 6 m

Werkzeugzeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
10/2	0,16	2.822	2.469	2.028	1.764
10/3	0,24	2.822	2.469	2.028	1.764
10/4	0,31	2.822	2.469	2.028	1.764
10/5	0,39	2.822	2.469	2.028	1.764
10/6	0,47	2.822	2.469	2.028	1.764
10/8	0,62	2.822	2.469	2.028	1.764
12/2	0,19	2.822	2.469	2.028	1.764
12/3	0,28	2.822	2.469	2.028	1.764
12/4	0,38	2.822	2.469	2.028	1.764
12/5	0,47	2.822	2.469	2.028	1.764
12/6	0,57	2.822	2.469	2.028	1.764
12/8	0,75	2.822	2.469	2.028	1.764
12/10	0,94	2.822	2.469	2.028	1.764
15/2	0,24	2.822	2.469	2.028	1.764
15/3	0,35	2.822	2.469	2.028	1.764
15/4	0,47	2.822	2.469	2.028	1.764
15/6	0,71	2.822	2.469	2.028	1.764
15/8	0,94	2.822	2.469	2.028	1.764
15/10	1,18	2.822	2.469	2.028	1.764
16/3	0,38	2.822	2.469	2.028	1.764
16/4	0,50	2.822	2.469	2.028	1.764
16/5	0,63	2.822	2.469	2.028	1.764
16/6	0,75	2.822	2.469	2.028	1.764
16/8	1,01	2.822	2.469	2.028	1.764
16/10	1,26	2.822	2.469	2.028	1.764
18/4	0,57	2.822	2.469	2.028	1.764
18/5	0,71	2.822	2.469	2.028	1.764
18/6	0,85	2.822	2.469	2.028	1.764
18/8	1,13	2.822	2.469	2.028	1.764
18/10	1,41	2.822	2.469	2.028	1.764
18/12	1,70	2.822	2.469	2.028	1.764
20/2	0,31	2.822	2.469	2.028	1.764
20/3	0,47	2.822	2.469	2.028	1.764
20/4	0,63	2.822	2.469	2.028	1.764
20/5	0,79	2.822	2.469	2.028	1.764
20/6	0,94	2.822	2.469	2.028	1.764
20/8	1,26	2.822	2.469	2.028	1.764
20/10	1,57	2.822	2.469	2.028	1.764
20/12	1,88	2.822	2.469	2.028	1.764
20/15	2,36	2.822	2.469	2.028	1.764
22/5	0,86	2.822	2.469	2.028	1.764
22/6	1,04	2.822	2.469	2.028	1.764

FLACHSTAHL blank S235JRG2+C*

Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2

Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11, scharfkantig (DIN174)

Längen ca. 3 m bzw. 6 m

Werkzeugzeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
22/12	2,07	2.822	2.469	2.028	1.764
25/3	0,59	2.822	2.469	2.028	1.764
25/4	0,79	2.822	2.469	2.028	1.764
25/5	0,98	2.822	2.469	2.028	1.764
25/6	1,18	2.822	2.469	2.028	1.764
25/8	1,57	2.822	2.469	2.028	1.764
25/10	1,96	2.822	2.469	2.028	1.764
25/12	2,36	2.822	2.469	2.028	1.764
25/15	2,94	2.822	2.469	2.028	1.764
25/16	3,14	2.822	2.469	2.028	1.764
25/20	4,02	2.822	2.469	2.028	1.764
28/8	1,76	2.822	2.469	2.028	1.764
28/12	2,64	2.822	2.469	2.028	1.764
30/2	0,47	2.822	2.469	2.028	1.764
30/3	0,71	2.822	2.469	2.028	1.764
30/4	0,94	2.822	2.469	2.028	1.764
30/5	1,18	2.822	2.469	2.028	1.764
30/6	1,41	2.822	2.469	2.028	1.764
30/8	1,88	2.822	2.469	2.028	1.764
30/10	2,36	2.822	2.469	2.028	1.764
30/12	2,83	2.822	2.469	2.028	1.764
30/15	3,53	2.822	2.469	2.028	1.764
30/20	4,71	2.822	2.469	2.028	1.764
30/25	5,89	2.822	2.469	2.028	1.764
32/4	1,00	2.822	2.469	2.028	1.764
32/8	2,01	2.822	2.469	2.028	1.764
32/12	3,01	2.822	2.469	2.028	1.764
32/16	4,02	2.822	2.469	2.028	1.764
35/4	1,10	2.822	2.469	2.028	1.764
35/5	1,37	2.822	2.469	2.028	1.764
35/10	2,75	2.822	2.469	2.028	1.764
35/12	3,30	2.822	2.469	2.028	1.764
35/15	4,12	2.822	2.469	2.028	1.764
35/20	5,50	2.822	2.469	2.028	1.764
35/25	6,87	2.822	2.469	2.028	1.764
35/8	2,20	2.822	2.469	2.028	1.764
40/3	0,94	2.822	2.469	2.028	1.764
40/4	1,26	2.822	2.469	2.028	1.764
40/5	1,57	2.822	2.469	2.028	1.764
40/6	1,88	2.822	2.469	2.028	1.764
40/8	2,51	2.822	2.469	2.028	1.764
40/10	3,14	2.822	2.469	2.028	1.764

FLACHSTAHL blank S235JRG2+C*

Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2

Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11, scharfkantig (DIN174)

Längen ca. 3 m bzw. 6 m

Werkzeugzeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
40/12	3,77	2.822	2.469	2.028	1.764
40/15	4,71	2.822	2.469	2.028	1.764
40/16	5,02	2.822	2.469	2.028	1.764
40/20	6,28	2.822	2.469	2.028	1.764
40/25	7,85	2.822	2.469	2.028	1.764
40/30	9,42	2.822	2.469	2.028	1.764
45/5	1,77	2.822	2.469	2.028	1.764
45/8	2,83	2.822	2.469	2.028	1.764
45/10	3,53	2.822	2.469	2.028	1.764
45/15	5,30	2.822	2.469	2.028	1.764
50/2	0,80	2.822	2.469	2.028	1.764
50/5	1,96	2.822	2.469	2.028	1.764
50/6	2,36	2.822	2.469	2.028	1.764
50/8	3,14	2.822	2.469	2.028	1.764
50/10	3,93	2.822	2.469	2.028	1.764
50/12	4,71	2.822	2.469	2.028	1.764
50/15	5,89	2.822	2.469	2.028	1.764
50/20	7,85	2.822	2.469	2.028	1.764
50/25	9,81	2.822	2.469	2.028	1.764
50/30	11,78	2.822	2.469	2.028	1.764
50/35	13,74	2.822	2.469	2.028	1.764
50/40	15,70	2.822	2.469	2.028	1.764
55/8	3,45	2.822	2.469	2.028	1.764
55/10	4,32	2.822	2.469	2.028	1.764
55/12	5,18	2.822	2.469	2.028	1.764
55/15	6,48	2.822	2.469	2.028	1.764
60/4	1,88	2.822	2.469	2.028	1.764
60/5	2,36	2.822	2.469	2.028	1.764
60/6	2,83	2.822	2.469	2.028	1.764
60/8	3,77	2.822	2.469	2.028	1.764
60/10	4,71	2.822	2.469	2.028	1.764
60/12	5,65	2.822	2.469	2.028	1.764
60/15	7,07	2.822	2.469	2.028	1.764
60/20	9,42	2.822	2.469	2.028	1.764
60/25	11,78	2.512	2.198	1.805	1.570
60/30	14,13	2.512	2.198	1.805	1.570
60/40	18,84	2.512	2.198	1.805	1.570
70/4	2,20	2.512	2.198	1.805	1.570
70/5	2,75	2.512	2.198	1.805	1.570
70/6	3,30	2.512	2.198	1.805	1.570
70/8	4,40	2.512	2.198	1.805	1.570
70/10	5,50	2.512	2.198	1.805	1.570

FLACHSTAHL blank S235JRG2+C*

Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2

Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11, scharfkantig (DIN174)

Längen ca. 3 m bzw. 6 m

Werkzeugzeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
70/12	6,60	2.512	2.198	1.805	1.570
70/15	8,24	2.512	2.198	1.805	1.570
70/16	8,79	2.512	2.198	1.805	1.570
70/20	10,99	2.512	2.198	1.805	1.570
70/25	13,74	2.512	2.198	1.805	1.570
70/30	16,49	2.512	2.198	1.805	1.570
70/35	19,23	2.512	2.198	1.805	1.570
70/50	27,48	2.512	2.198	1.805	1.570
80/6	3,77	2.512	2.198	1.805	1.570
80/8	5,20	2.512	2.198	1.805	1.570
80/10	6,28	2.512	2.198	1.805	1.570
80/12	7,54	2.512	2.198	1.805	1.570
80/15	9,42	2.512	2.198	1.805	1.570
80/16	10,05	2.512	2.198	1.805	1.570
80/20	12,56	2.512	2.198	1.805	1.570
80/25	15,70	2.512	2.198	1.805	1.570
80/30	18,84	2.512	2.198	1.805	1.570
80/35	21,98	2.512	2.198	1.805	1.570
80/40	25,12	2.512	2.198	1.805	1.570
80/50	31,40	2.512	2.198	1.805	1.570
90/8	5,65	2.512	2.198	1.805	1.570
90/10	7,07	2.512	2.198	1.805	1.570
90/12	8,48	2.512	2.198	1.805	1.570
90/15	10,60	2.512	2.198	1.805	1.570
90/20	14,13	2.512	2.198	1.805	1.570
90/30	21,20	2.512	2.198	1.805	1.570
90/40	28,26	2.512	2.198	1.805	1.570
100/5	3,93	2.512	2.198	1.805	1.570
100/6	4,71	2.512	2.198	1.805	1.570
100/8	6,28	2.512	2.198	1.805	1.570
100/10	7,85	2.512	2.198	1.805	1.570
100/12	9,42	2.512	2.198	1.805	1.570
100/15	11,77	2.512	2.198	1.805	1.570
100/20	15,70	2.512	2.198	1.805	1.570
100/25	19,63	2.512	2.198	1.805	1.570
100/30	23,55	2.512	2.198	1.805	1.570
100/40	31,40	2.512	2.198	1.805	1.570
100/50	39,26	2.512	2.198	1.805	1.570
100/60	47,10	2.512	2.198	1.805	1.570
110/5	4,40	2.512	2.198	1.805	1.570
110/6	5,18	2.512	2.198	1.805	1.570
110/8	6,91	2.512	2.198	1.805	1.570

FLACHSTAHL blank S235JRG2+C*

Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2

Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11, scharfkantig (DIN174)

Längen ca. 3 m bzw. 6 m

Werkzeugzeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
110/10	8,64	2.512	2.198	1.805	1.570
110/20	17,27	2.512	2.198	1.805	1.570
110/30	25,91	2.512	2.198	1.805	1.570
110/35	30,80	2.512	2.198	1.805	1.570
120/5	4,71	2.512	2.198	1.805	1.570
120/8	7,54	2.512	2.198	1.805	1.570
120/10	9,42	2.512	2.198	1.805	1.570
120/12	11,30	2.512	2.198	1.805	1.570
120/15	14,13	2.512	2.198	1.805	1.570
120/16	15,07	2.512	2.198	1.805	1.570
120/20	18,84	2.512	2.198	1.805	1.570
120/25	23,55	2.512	2.198	1.805	1.570
120/30	28,26	2.512	2.198	1.805	1.570
120/40	37,68	2.512	2.198	1.805	1.570
120/50	47,10	2.512	2.198	1.805	1.570
120/60	56,62	2.512	2.198	1.805	1.570
130/8	8,32	2.512	2.198	1.805	1.570
130/10	10,21	2.512	2.198	1.805	1.570
130/12	12,25	2.512	2.198	1.805	1.570
130/15	15,31	2.512	2.198	1.805	1.570
130/20	20,41	2.512	2.198	1.805	1.570
130/30	30,62	2.512	2.198	1.805	1.570
130/40	41,60	2.512	2.198	1.805	1.570
130/50	51,02	2.512	2.198	1.805	1.570
140/10	10,99	2.512	2.198	1.805	1.570
140/12	13,19	2.512	2.198	1.805	1.570
140/15	16,49	2.512	2.198	1.805	1.570
140/20	21,98	2.512	2.198	1.805	1.570
140/30	32,97	2.512	2.198	1.805	1.570
150/6	7,07	2.512	2.198	1.805	1.570
150/8	9,42	2.512	2.198	1.805	1.570
150/10	11,77	2.512	2.198	1.805	1.570
150/15	17,66	2.512	2.198	1.805	1.570
150/20	23,55	2.512	2.198	1.805	1.570
150/25	29,44	2.760	2.415	1.983	1.725
150/30	35,33	2.760	2.415	1.983	1.725
150/40	47,10	2.760	2.415	1.983	1.725
150/50	58,88	2.760	2.415	1.983	1.725
160/10	12,56	2.760	2.415	1.983	1.725
160/12	15,07	2.760	2.415	1.983	1.725
160/15	19,20	2.760	2.415	1.983	1.725
160/20	25,60	2.760	2.415	1.983	1.725

FLACHSTAHL blank S235JRG2+C*

Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2

Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11, scharfkantig (DIN174)

Längen ca. 3 m bzw. 6 m

Werkzeugzeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
160/25	31,40	2.760	2.415	1.983	1.725
160/30	37,68	2.760	2.415	1.983	1.725
160/40	50,24	2.760	2.415	1.983	1.725
180/8	11,30	2.760	2.415	1.983	1.725
180/10	14,40	2.760	2.415	1.983	1.725
180/12	16,96	2.760	2.415	1.983	1.725
180/15	21,20	2.760	2.415	1.983	1.725
180/20	28,80	2.760	2.415	1.983	1.725
180/25	35,33	2.760	2.415	1.983	1.725
180/30	43,20	2.760	2.415	1.983	1.725
200/6	9,47	2.760	2.415	1.983	1.725
200/8	12,56	2.760	2.415	1.983	1.725
200/10	16,00	2.760	2.415	1.983	1.725
200/12	18,84	2.760	2.415	1.983	1.725
200/15	24,00	2.760	2.415	1.983	1.725
200/20	32,00	2.760	2.415	1.983	1.725
200/25	39,25	2.760	2.415	1.983	1.725
200/30	48,00	2.760	2.415	1.983	1.725
200/40	62,80	2.760	2.415	1.983	1.725
200/50	78,50	2.760	2.415	1.983	1.725
220/30	51,81	2.760	2.415	1.983	1.725
250/10	20,00	2.760	2.415	1.983	1.725
250/12	23,55	2.760	2.415	1.983	1.725
250/15	30,00	2.760	2.415	1.983	1.725
250/20	40,00	2.760	2.415	1.983	1.725
250/25	49,06	2.760	2.415	1.983	1.725
250/30	60,00	2.760	2.415	1.983	1.725
250/40	78,50	2.760	2.415	1.983	1.725
250/50	98,13	2.760	2.415	1.983	1.725
300/10	23,55	2.760	2.415	1.983	1.725
300/15	35,33	2.760	2.415	1.983	1.725
300/20	47,10	2.760	2.415	1.983	1.725
300/25	60,00	2.760	2.415	1.983	1.725
300/30	72,00	2.760	2.415	1.983	1.725
300/40	96,00	2.760	2.415	1.983	1.725
300/50	120,00	2.760	2.415	1.983	1.725
350/10	28,00	2.760	2.415	1.983	1.725
350/15	42,00	2.760	2.415	1.983	1.725
400/10	32,00	2.760	2.415	1.983	1.725
400/15	47,10	2.760	2.415	1.983	1.725
400/20	62,80	2.760	2.415	1.983	1.725
400/25	80,00	2.760	2.415	1.983	1.725

QUADRATSTAHL blank S235JRG2+C

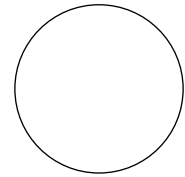
Qualität: S235JRG2+C (ST-37.2K) - EN 10277-2
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11 scharfkantig (DIN178)
 Längen ca. 6 m
 Werkzeugeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung	Gewicht	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
mm	kg/lfm				
10*	0,79	2.760	2.415	1.983	1.725
12*	1,13	2.760	2.415	1.983	1.725
15*	1,77	2.760	2.415	1.983	1.725
16*	2,01	2.760	2.415	1.983	1.725
20	3,14	2.760	2.415	1.983	1.725
22*	3,80	2.760	2.415	1.983	1.725
25	4,91	2.760	2.415	1.983	1.725
30	7,07	2.760	2.415	1.983	1.725
35	9,62	2.760	2.415	1.983	1.725
40	12,56	2.760	2.415	1.983	1.725
45	15,90	2.760	2.415	1.983	1.725
50	19,63	2.760	2.415	1.983	1.725
60	28,26	2.760	2.415	1.983	1.725
70*	38,47	2.760	2.415	1.983	1.725
80	50,20	2.760	2.415	1.983	1.725
90*	63,60	2.760	2.415	1.983	1.725
100*	78,50	2.760	2.415	1.983	1.725

RUNDSTAHL blank S235JRG2+C

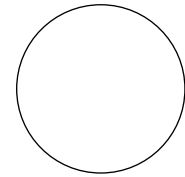
Qualität: S235JRG2+C (ST37.2K) - EN 10277-2
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H9 / (DIN671)
 Längen ca. 6 m
 Werkzeugeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
5	0,15	3.302	2.889	2.373	2.064
6	0,23	2.419	2.116	1.738	1.512
8	0,40	2.201	1.926	1.582	1.376
10	0,62	2.046	1.791	1.471	1.279
12	0,89	2.046	1.791	1.471	1.279
14	1,31	2.046	1.791	1.471	1.279
15	1,39	2.046	1.791	1.471	1.279
16	1,58	2.046	1.791	1.471	1.279
18	2,00	2.046	1.791	1.471	1.279
20	2,47	2.046	1.791	1.471	1.279
22	2,98	2.046	1.791	1.471	1.279
24	3,55	2.046	1.791	1.471	1.279
25	3,85	2.046	1.791	1.471	1.279
26*	4,17	2.046	1.791	1.471	1.279
28	4,83	2.046	1.791	1.471	1.279
30	5,55	2.046	1.791	1.471	1.279
32	6,31	2.046	1.791	1.471	1.279
35	7,55	2.046	1.791	1.471	1.279
36	8,81	2.046	1.791	1.471	1.279
38	8,90	2.046	1.791	1.471	1.279
40	9,87	2.046	1.791	1.471	1.279
45	12,49	2.108	1.791	1.471	1.279
50	15,41	2.108	1.845	1.515	1.318
55	18,70	2.108	1.845	1.515	1.318
60	22,20	2.108	1.845	1.515	1.318
65	26,00	2.201	1.926	1.582	1.376
70	30,21	2.201	1.926	1.582	1.376
80	39,46	2.201	1.926	1.582	1.376
85*	44,58	2.201	1.926	1.582	1.376
90	49,90	2.295	1.926	1.582	1.376
100	61,70	2.295	2.008	1.649	1.434
110*	74,60	2.729	2.388	1.961	1.705
120	88,80	2.729	2.388	1.961	1.705

RUNDSTAHL blank S355J2G3+C

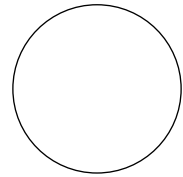
Qualität: S355J2G3+C (ST52.3K) - EN 10277-2
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H9 / (DIN671)
 Längen ca. 6 m
 Werkzeugeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
8*	0,39	3.395	2.971	2.440	2.122
10*	0,62	3.395	2.971	2.440	2.122
12	0,89	3.395	2.971	2.440	2.122
14	1,21	3.395	2.971	2.440	2.122
15	1,39	3.395	2.971	2.440	2.122
16	1,58	3.395	2.971	2.440	2.122
18*	2,00	3.395	2.971	2.440	2.122
20	2,47	2.264	1.981	1.627	1.415
22*	2,98	2.264	1.981	1.627	1.415
25	3,85	2.264	1.981	1.627	1.415
28	4,84	2.264	1.981	1.627	1.415
30	5,55	2.264	1.981	1.627	1.415
32	6,31	2.264	1.981	1.627	1.415
35	7,55	2.264	1.981	1.627	1.415
40	9,86	2.264	1.981	1.627	1.415
45	12,50	2.264	1.981	1.627	1.415
50	15,40	2.264	1.981	1.627	1.415
55	18,67	2.264	1.981	1.627	1.415
60	22,20	2.264	1.981	1.627	1.415
65	26,05	2.419	2.116	1.738	1.512
70	30,20	2.419	2.116	1.738	1.512
75	34,88	2.419	2.116	1.738	1.512
80	39,46	2.419	2.116	1.738	1.512
90	49,94	2.512	2.198	1.805	1.570
100	61,65	2.512	2.198	1.805	1.570
120	88,80	2.512	2.198	1.805	1.570

RUNDSTAHL blank C35+C

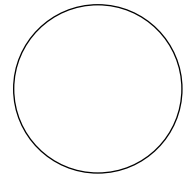
Qualität: C35+C (C35K) - EN 10277-2
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H9 / (DIN671)
 Längen ca. 6 m
 Werkzeugeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
6*	0,23	2.171	1.570	1.442	1.371
8	0,40	2.183	1.576	1.445	1.373
10	0,62	2.141	1.548	1.420	1.350
12	0,89	2.141	1.548	1.420	1.350
14	1,21	2.141	1.548	1.420	1.350
20	2,47	2.141	1.548	1.420	1.350
24	3,55	2.141	1.548	1.420	1.350
25	3,85	2.141	1.548	1.420	1.350
30	5,55	2.141	1.548	1.420	1.350
35	7,55	2.141	1.548	1.420	1.350
38	8,90	2.391	1.580	1.281	1.067
40	9,86	2.141	1.548	1.420	1.350
45	12,50	2.141	1.548	1.420	1.350
50	15,40	2.141	1.548	1.420	1.350
55	18,67	2.141	1.548	1.420	1.350
60	22,20	2.141	1.548	1.420	1.350
70	30,20	2.195	1.584	1.452	1.380
80	39,46	2.195	1.584	1.452	1.380
90	49,94	2.333	1.676	1.534	1.457
100	61,65	2.333	1.676	1.534	1.457

RUNDSTAHL blank C45+C

Qualität: C45+C (C45K) - EN 10277-2
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H9 / (DIN671)
 Längen ca. 6 m
 Werkzeugeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage

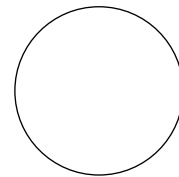


Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
6	0,22	3.349	2.930	2.407	2.093
8	0,40	3.349	2.930	2.407	2.093
10	0,62	3.349	2.930	2.407	2.093
12	0,89	3.349	2.930	2.407	2.093
14	1,21	3.349	2.930	2.407	2.093
15	1,39	3.349	2.930	2.407	2.093
16	1,58	3.349	2.930	2.407	2.093
17*	1,78	3.349	2.930	2.407	2.093
18	2,00	3.349	2.930	2.407	2.093
20	2,47	2.233	1.953	1.605	1.395
22	2,98	2.233	1.953	1.605	1.395
24	3,55	2.233	1.953	1.605	1.395
25	3,85	2.233	1.953	1.605	1.395
26	4,17	2.233	1.953	1.605	1.395
28	4,83	2.233	1.953	1.605	1.395
30	5,55	2.233	1.953	1.605	1.395
32	6,31	2.233	1.953	1.605	1.395
35	7,65	2.233	1.953	1.605	1.395
36	7,99	2.233	1.953	1.605	1.395
38	8,90	2.233	1.953	1.605	1.395
40	9,87	2.233	1.953	1.605	1.395
45	12,48	2.233	1.953	1.605	1.395
50	15,41	2.233	1.953	1.605	1.395
55	18,65	2.233	1.953	1.605	1.395
60	22,20	2.233	1.953	1.605	1.395
65	26,05	2.388	2.089	1.716	1.492
70	30,21	2.388	2.089	1.716	1.492
75	34,70	2.233	1.953	1.605	1.395
80	39,46	2.388	2.089	1.716	1.492
90	49,94	2.233	1.953	1.605	1.395
100	61,65	2.481	2.170	1.783	1.550
110	74,60	2.481	2.170	1.783	1.550
120	88,80	2.481	2.170	1.783	1.550

* Zukaufmaterial. Preise excl. 20% MwSt.

RUNDSTAHL blank 11SMN30/37+C

Qualität: 11SMN30/37+C (9SMn28/36) - EN 10277-3
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H9 / (DIN671)
 Längen ca. 3 m
 Werkzeugeignis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
5	0,15	2.729	2.388	1.961	1.705
6	0,22	2.729	2.388	1.961	1.705
7	0,30	2.729	2.388	1.961	1.705
8	0,40	2.574	2.252	1.850	1.608
10	0,62	2.419	2.116	1.738	1.512
12	0,89	2.419	2.116	1.738	1.512
13*	1,04	2.419	2.116	1.738	1.512
14	1,21	2.419	2.116	1.738	1.512
15	1,39	2.419	2.116	1.738	1.512
16	1,58	2.419	2.116	1.738	1.512
17*	1,78	2.419	2.116	1.738	1.512
18	2,00	2.419	2.116	1.738	1.512
19*	2,23	2.419	2.116	1.738	1.512
20	2,47	2.419	2.116	1.738	1.512
22	2,98	2.419	2.116	1.738	1.512
24	3,55	2.419	2.116	1.738	1.512
25	3,85	2.419	2.116	1.738	1.512
26	4,17	2.419	2.116	1.738	1.512
28	4,83	2.419	2.116	1.738	1.512
30	5,55	2.419	2.116	1.738	1.512
32	6,31	2.419	2.116	1.738	1.512
35	7,55	2.419	2.116	1.738	1.512
36	7,99	2.419	2.116	1.738	1.512
38	8,90	2.419	2.116	1.738	1.512
40	9,88	2.419	2.116	1.738	1.512
42	10,88	2.481	2.170	1.783	1.550
45	12,48	2.481	2.170	1.783	1.550
46	13,05	2.481	2.170	1.783	1.550
50	15,41	2.481	2.170	1.783	1.550
55	18,65	2.481	2.170	1.783	1.550
60	22,20	2.481	2.170	1.783	1.550
65	26,00	2.543	2.225	1.827	1.589
70	30,21	2.543	2.225	1.827	1.589
75	34,70	2.543	2.225	1.827	1.589
80	39,46	2.543	2.225	1.827	1.589
85*	44,60	2.822	2.469	2.028	1.764
90	49,94	2.822	2.469	2.028	1.764
95*	55,60	2.822	2.469	2.028	1.764
100	61,65	2.822	2.469	2.028	1.764
110*	74,60	3.101	2.712	2.229	1.938
120	88,78	3.101	2.712	2.229	1.938
130*	104,00	3.101	2.712	2.229	1.938

SECHSKANTSTAHL blank 11SMN30/37+C

Qualität: 11SMN30/37+C (11SMn30/37) - EN 10277-3
 Toleranz nach EN 10278 / ISO 286-2 / H11 / (DIN176)
 Längen ca. 3 m
 Werkzeugeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
10*	0,62	4.341	3.798	3.120	2.713
11*	0,82	4.341	3.798	3.120	2.713
12*	0,89	4.341	3.798	3.120	2.713
13*	1,15	4.341	3.798	3.120	2.713
14*	1,33	4.341	3.798	3.120	2.713
15*	1,53	4.341	3.798	3.120	2.713
17*	1,96	4.341	3.798	3.120	2.713
19*	2,45	4.341	3.798	3.120	2.713
22	3,29	4.341	3.798	3.120	2.713
24	3,92	4.341	3.798	3.120	2.713
27	4,96	4.341	3.798	3.120	2.713
30	6,12	4.341	3.798	3.120	2.713
32	6,96	4.341	3.798	3.120	2.713
36	8,81	4.341	3.798	3.120	2.713
41	11,40	4.341	3.798	3.120	2.713
46*	14,39	4.341	3.798	3.120	2.713
50*	17,00	4.341	3.798	3.120	2.713
55*	20,57	4.341	3.798	3.120	2.713
60*	24,48	4.341	3.798	3.120	2.713
65*	28,72	4.341	3.798	3.120	2.713

KEILSTAHL rechteckig blank C45+C

Qualität: C45+C (C45K) - EN 10277-2
 Toleranz nach DIN 6880
 Längen ca. 3 m
 Werkszeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
8/7	0,44	3.697	2.673	2.455	2.335
10/8	0,63	3.697	2.673	2.455	2.335
12/8	0,75	3.697	2.673	2.455	2.335
14/9	0,99	3.697	2.673	2.455	2.335
16/10	1,26	3.697	2.673	2.455	2.335
18/11	1,55	3.697	2.673	2.455	2.335
20/12	1,88	3.697	2.673	2.455	2.335
22/14	2,42	3.697	2.673	2.455	2.335
25/14	2,75	3.515	2.542	2.334	2.143
28/16	3,58	3.515	2.542	2.334	2.143
32/18	4,52	3.515	2.542	2.334	2.143
36/20	5,65	3.515	2.542	2.334	2.143
40/22	6,91	3.515	2.542	2.334	2.143
45/25	9,00	3.515	2.542	2.334	2.143
50/28	10,92	3.515	2.542	2.334	2.143
56/32	14,33	3.515	2.542	2.334	2.143
63/32	16,67	3.515	2.542	2.334	2.143

KEILSTAHL quadratisch blank C45+C

Qualität: C45+C (C45K) - EN 10277-2
 Toleranz nach DIN 6880
 Längen ca. 3 m
 Werkszeugnis 2.2 (chemische Analyse) auf Anfrage



Abmessung mm	Gewicht kg/lfm	Preise in €/to			
		0-99 kg	100-399 kg	400-999 kg	ab 1000 kg
5	0,20	4.799	3.470	3.187	3.031
6	0,28	4.641	3.356	3.082	2.931
8	0,50	3.355	2.427	2.228	2.119
10	0,79	3.355	2.427	2.228	2.119
12	1,13	3.355	2.427	2.228	2.119
14	1,54	3.198	2.313	2.124	2.020
15	1,77	3.355	2.427	2.228	2.119
16	2,01	3.198	2.313	2.124	2.020
18	2,54	3.198	2.313	2.124	2.020
20	3,14	3.198	2.313	2.124	2.020
22	3,80	3.198	2.313	2.124	2.020