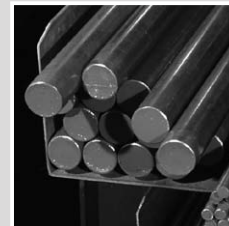
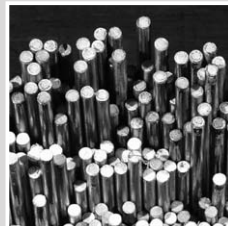




## LIEFERPROGRAMM

### Profile



<b>Rundstahl, gewalzt</b>	1 – 4
<b>Vierkantstahl, gewalzt</b>	5
<b>Sechskantstahl, gewalzt</b>	6
<b>Flachstahl, gewalzt</b>	7 – 13
<b>Keilstahl</b>	14
<b>Rundstahl, blank gezogen</b>	15 – 19
<b>Vierkantstahl, blank gezogen</b>	20
<b>Sechskantstahl, blank gezogen</b>	21
<b>Flachstahl, blank gezogen</b>	22 – 25
<b>Flachstahl, vom Band geschnitten</b>	26 – 32
<b>Winkelstahl</b>	33 – 38
<b>U-Profile</b>	39 – 40
<b>T-Profile</b>	41 – 43
<b>IPB-Profile</b>	44
<b>IPE-Profile</b>	45



**Rundstahl**

gewalzt, geschält bzw.  
geschmiedet, überdreht  
DIN 17440/EN 10088-3  
EN 10060 ersetzt DIN 1013 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 3 - 5 mtr.

mm	Zoll	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø	Ø		1.4006	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306
6,0		0,22										
8,0		0,40										
10,0		0,62										
12,0		0,89										
13,0		1,04								•		
14,0		1,21					•			•		
15,0		1,39								•		
16,0		1,58					•			•		
17,0		1,78								•		
18,0		2,00					•		•	•		
19,0		2,23								•		
20,0		2,47		•		•	•		•	•		
21,0		2,72		•						•		
22,0		2,98		•		•			•	•		
23,0		3,26								•		
24,0		3,55		•		•			•	•		
25,0		3,85		•		•	•		•	•	•	
26,0		4,17		•		•				•	•	
27,0		4,50								•	•	
28,0		4,83		•		•			•	•	•	
30,0		5,55	•	•	•	•			•	•	•	
32,0		6,31		•		•				•	•	
33,0		6,71								•	•	
34,0		7,13		•						•		
35,0		7,55	•	•	•	•			•	•	•	
36,0		7,99		•	•	•			•	•		
38,0		8,90		•		•			•	•		
40,0		9,87	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42,0		10,88		•		•			•	•	•	
45,0		12,49	•	•	•	•	•		•	•	•	•
48,0		14,21		•		•				•		
50,0		15,41	•	•	•		•	•	•	•	•	•
52,0		16,67		•		•			•		•	
55,0		18,65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



**Rundstahl**

gewalzt, geschält bzw.  
geschmiedet, überdreht  
DIN 17440/EN 10088-3  
EN 10060 ersetzt DIN 1013 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 3 - 5 mtr.

mm	Zoll	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø	Ø		1.4006	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306
60,0		22,20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
62,0		23,70								•	•	
63,0		24,61									•	
63,5	2 1/2"	25,00									•	
65,0		26,05	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68,0		28,51								•		
70,0		30,21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75,0		34,68	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80,0		39,46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
85,0		44,55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90,0		49,94	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
95,0		55,64		•	•	•	•	•	•	•	•	
100,0		61,55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
105,0		67,97		•		•	•	•	•	•	•	
110,0		74,60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115,0		81,54	•	•		•	•	•	•	•	•	
117,0		84,87										
120,0		88,78	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125,0		96,33	•	•		•	•	•	•	•	•	
130,0		104,20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
135,0		112,36		•		•			•	•	•	
140,0		120,84	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
145,0		129,63		•		•			•	•	•	
150,0		138,72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
155,0		148,96				•				•	•	



**Rundstahl**

gewalzt, geschält bzw.  
geschmiedet, überdreht  
DIN 17440/EN 10088-3  
EN 10060 ersetzt DIN 1013 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 3 - 5 mtr.

mm	Zoll	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø	Ø		1.4006	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306
160,0		157,83	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
165,0		168,80		•		•				•	•	
170,0		178,18		•	•	•	•	•	•	•	•	
175,0		189,88		•						•		
180,0		199,76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
185,0		212,20								•		
190,0		222,57		•	•	•	•	•	•	•	•	
200,0		246,62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
210,0		271,90		•		•	•	•	•	•	•	
215,0		286,60										
220,0		298,40		•	•	•	•	•	•	•	•	
225,0		313,88										
230,0		326,10		•		•	•	•	•	•	•	
240,0		355,10		•	•	•	•	•	•	•	•	
250,0		385,30		•	•	•	•	•	•	•	•	
260,0		416,80		•		•	•	•	•	•	•	
270,0		449,50				•	•		•	•	•	
275,0		468,88			•							
280,0		483,40		•		•	•	•	•	•	•	
285,0		503,60								•		
290,0		518,30		•					•	•		
300,0		558,00		•	•	•	•	•	•	•	•	
310,0		592,50		•		•				•		
320,0		634,88		•		•				•		
325,0		651,00		•	•	•	•	•	•	•	•	
340,0		712,10		•						•		
350,0		755,30		•		•	•	•	•	•	•	



**Rundstahl**

gewalzt, geschält bzw.  
geschmiedet, überdreht  
DIN 17440/EN 10088-3  
EN 10060 ersetzt DIN 1013 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 3 - 5 mtr.

mm	Zoll	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø	Ø		1.4006	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305
360,0		799,00				•			•	•	
370,0		848,78									
375,0		867,20		•		•				•	•
400,0		986,50		•		•	•		•	•	•
410,0		1042,22								•	
425,0		1114,00		•		•			•	•	•
450,0		1249,00		•		•			•	•	•
460,0		1311,92									
475,0		1398,90								•	
480,0		1428,48									
500,0		1550,00		•		•			•	•	•
525,0		1708,90									
550,0		1875,50									
575,0		2049,90									
600,0		2232,00									
625,0		2421,88									



**Vierkantstahl**

gewalzt, abgeschreckt, gebeizt

DIN 17440/EN 10088-3

EN 10059 ersetzt DIN 1014 Teil 1 u. 2.

Herstellungslängen ca. 3-5 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
4-kant		1.4034	1.4057	1.4104	1.4301	1.4305	1.4404	1.4435	1.4541	1.4571
8	0,50				•					•
10	0,79				•		•	•	•	•
12	1,13				•				•	•
14	1,54				•				•	•
15	1,77						•		•	•
16	2,01				•				•	•
18	2,54				•					
20	3,14				•		•	•	•	•
22	3,80				•		•		•	•
25	4,91				•		•	•	•	•
30	7,07				•		•	•	•	•
32	8,04				•					•
35	9,62				•		•	•	•	•
40	12,56	•	•		•	•	•		•	•
45	15,90				•		•		•	•
50	19,63		•		•	•	•	•	•	•
55	23,75				•				•	•
60	28,28		•		•	•	•	•	•	•
65	33,17				•				•	•
70	38,46				•		•		• »	•
75	44,20				•				•	•
80	50,24		•	•	•	•	•	•	•	•
85	56,72				•				•	•
90	63,58		•		•	•			•	•
100	78,50		•	•	•	•	•	•	•	•
110	96,80					•				
120	113,04				•	•	•		•	•
125	125,00		•	•						
135	143,10				•				•	•
140	156,80				•					•
150	176,63				•	•	•		•	•
160	204,80									
180	259,20									•
200	320,00									•



### **Sechskantstahl**

gewalzt, abgeschreckt, gebeizt

DIN 17440/EN 10088-3

EN 10061 ersetzt DIN 1015 Teil 1 u. 2.

Herstellungslängen ca. 3 - 4,5 mtr.

<b>mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>6-kant</b>		<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
30	6,12	•	
41	11,43	•	
55	20,57	•	
70	33,32	•	•
75	38,24	•	•
80	43,51	•	•
85	49,10	•	•
90	55,07	•	•
95	62,53		•
100	67,98	•	•



**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
10 x 3	0,24	•			•
4	0,31	•		•	•
5	0,39	•		•	•
6	0,47	•			•
12 x 3	0,28	•		•	•
4	0,38	•		•	•
5	0,47	•			
6	0,57	•		•	•
8	0,75	•		•	•
10	0,94	•			
15 x 3	0,36	•		•	•
4	0,47	•		•	•
5	0,59	•		•	•
6	0,71	•		•	•
8	0,94	•		•	•
10	1,18	•		•	•
20 x 2	0,32	•			
3	0,47	•	•	•	•
4	0,63	•	•	•	•
5	0,79	•	•	•	•
6	0,94	•	•	•	•
8	1,26	•	•	•	•
10	1,57	•	•	•	•
12	1,88	•		•	•
15	2,36	•		•	•
25 x 3	0,59	•	•	•	•
4	0,79	•	•	•	•
5	0,98	•	•	•	•
6	1,18	•	•	•	•
8	1,57	•	•	•	•
10	1,96	•	•	•	•
12	2,36	•	•	•	•
15	2,94	•	•	•	•
20	3,93	•		•	•
30 x 2	0,47	•			
3	0,71	•	•	•	•
4	0,94	•	•	•	•
5	1,18	•	•	•	•
6	1,41	•	•	•	•
8	1,88	•	•	•	•
10	2,36	•	•	•	•
12	2,83	•	•	•	•
15	3,53	•	•	•	•
20	4,71	•	•	•	•
25	5,89	•		•	•
35 x 3	0,82	•		•	•
4	1,10	•		•	•
5	1,37	•	•	•	•





**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
35 x 6	1,65	•	•	•	•
8	2,20	•	•	•	•
10	2,75	•	•	•	•
12	3,30	•		•	•
15	4,12	•		•	•
20	5,50	•		•	•
25	6,87	•		•	•
30	8,24	•		•	•
40 x 2	0,63	•			
3	0,94	•	•	•	•
4	1,26	•	•	•	•
5	1,57	•	•	•	•
6	1,88	•	•	•	•
8	2,51	•	•	•	•
10	3,14	•	•	•	•
12	3,77	•	•	•	•
15	4,71	•	•	•	•
20	6,28	•	•	•	•
25	7,85	•	•	•	•
30	9,42	•		•	
35	10,99	•		•	•
45 x 3	1,06	•		•	•
4	1,41	•		•	•
5	1,77	•	•	•	•
6	2,12	•	•	•	•
8	2,83	•	•	•	•
10	3,53	•	•	•	•
12	4,24			•	•
15	5,30	•		•	•
20	7,07	•		•	•
25	8,83	•		•	•
30	10,60	•		•	•
35	12,36				•
40	14,30				•
50 x 3	1,18	•	•	•	•
4	1,57	•	•	•	•
5	1,96	•	•	•	•
6	2,36	•	•	•	•
8	3,14	•	•	•	•
10	3,93	•	•	•	•
12	4,71	•	•	•	•
15	5,89	•	•	•	•
20	7,85	•	•	•	•
25	9,81	•	•	•	•
30	11,78	•	•	•	•
35	13,74	•		•	•
40	15,70	•	•	•	•
45	17,60				•



**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
55 x 5	2,16	•			•
6	2,59	•			•
8	3,45	•		•	•
10	4,32	•		•	•
12	5,18	•		•	•
15	6,48	•		•	•
20	8,64	•		•	•
25	10,79	•		•	•
30	12,95	•		•	•
60 x 3	1,41	•	•		•
4	1,88	•	•		•
5	2,36	•	•	•	•
6	2,83	•	•	•	•
8	3,77	•	•	•	•
10	4,71	•	•	•	•
12	5,65	•	•	•	•
15	7,07	•	•	•	•
20	9,42	•	•	•	•
25	11,78	•	•	•	•
30	14,13	•	•	•	•
35	16,49	•	•	•	•
40	18,84	•	•	•	•
45	21,20	•		•	•
50	23,56	•	•	•	•
65 x 5	2,55	•		•	•
6	3,06	•		•	•
8	4,08	•		•	•
10	5,10	•		•	•
12	6,12	•		•	•
15	7,65	•		•	•
20	10,21	•		•	•
25	12,76	•		•	•
30	15,31	•		•	•
35	17,80	•		•	•
40	20,41	•		•	•
70 x 3	1,68	•	•		
4	2,20	•	•		•
5	2,75	•	•		•
6	3,30	•	•		•
8	4,40	•	•	•	•
10	5,50	•	•	•	•
12	6,60	•	•	•	•
15	8,24	•	•	•	•
20	10,99	•	•	•	•
25	13,74	•		•	•
30	16,49	•		•	•
35	19,23	•	•	•	•
40	21,98	•		•	•



**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
70 x 45	24,73	•		•	•
50	27,78	•		•	•
60	32,97	•		•	•
75 x 5	2,94	•		•	•
6	3,53	•		•	•
8	4,71	•		•	•
10	5,89	•		•	•
12	7,07	•		•	•
15	8,83	•		•	•
20	11,78	•		•	•
25	14,72	•		•	•
30	17,66	•			•
35	20,61		•		•
80 x 3	1,92		•		
4	2,51	•	•		•
5	3,14	•	•	•	•
6	3,77	•	•	•	•
8	5,02	•	•	•	•
10	6,28	•	•	•	•
12	7,54	•	•	•	
15	9,42	•	•	•	•
20	12,56	•	•	•	•
25	15,70	•		•	•
30	18,84	•	•	•	•
35	21,98	•	•	•	•
40	25,12	•	•	•	•
45	28,26	•		•	•
50	31,40		•	•	•
60	37,68	•	•	•	•
90 x 3	2,16	•	•		
4	2,88		•		
5	3,53	•	•	•	•
6	4,24	•	•	•	•
8	5,65	•	•	•	•
10	7,07	•	•	•	•
12	8,48	•	•	•	•
15	10,60	•	•	•	•
20	14,13	•	•	•	•
25	17,66	•		•	•
30	21,20	•		•	
35	24,73	•		•	•
40	28,26	•		•	•
45	31,79	•		•	•
50	35,32	•		•	•
60	42,39	•		•	•
70	49,46			•	•



**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
100 x 3	2,34	•	•		
4	3,12	•	•		•
5	3,93	•	•	•	•
6	4,71	•	•	•	•
8	6,28	•	•	•	•
10	7,85	•	•	•	•
12	9,42	•	•	•	•
15	11,77	•	•	•	•
20	15,70	•	•	•	•
25	19,63	•		•	•
30	23,55	•	•	•	•
35	27,48	•		•	•
40	31,40	•	•	•	•
45	35,33	•		•	•
50	39,26	•		•	•
60	47,10	•		•	•
70	54,95	•		•	•
110 x 5	4,32	•		•	•
6	5,18	•		•	•
8	6,91	•		•	
10	8,64	•		•	•
12	10,36	•		•	•
15	12,95	•		•	•
20	17,27	•		•	•
25	22,04	•		•	•
30	25,91	•		•	•
40	34,63		•		
120 x 4	3,84	•			
5	4,71	•		•	•
6	5,65	•		•	•
8	7,45	•		•	•
10	9,42	•		•	•
12	11,30	•		•	•
15	14,13	•		•	•
20	18,84	•		•	•
25	23,55	•		•	•
30	28,26	•	•	•	•
40	37,68	•		•	•
50	47,12	•		•	•
60	56,52	•		•	•
70	65,94	•		•	•
125 x10	9,78	•			
130 x 5	5,10			•	
6	6,12	•		•	•
8	8,16	•		•	•
10	10,21	•		•	
12	12,25	•		•	•
15	15,31	•		•	•



**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
130 x 20	20,41	•		•	•
25	25,51			•	•
30	30,62	•		•	•
40	40,82			•	•
50	51,15				•
60	61,23			•	•
70	71,44			•	•
140 x 5	5,60	•			
6	6,59	•		•	•
8	8,79	•		•	•
10	10,99	•		•	•
12	13,19	•		•	•
15	16,49	•		•	•
20	21,98	•		•	•
25	27,48	•		•	
30	32,97			•	•
40	43,96			•	•
50	54,95			•	•
60	65,94				•
150 x 5	5,85	•			•
6	7,07	•		•	•
8	9,42	•	•	•	•
10	11,77	•	•	•	•
12	14,13	•		•	•
15	17,66	•			•
20	23,55	•		•	•
25	29,44	•		•	•
30	35,33			•	•
40	47,10	•		•	•
50	58,88	•			•
160 x 5	6,40	•			
6	7,68	•			
8	10,24	•		•	•
10	12,80	•		•	•
12	15,36	•		•	•
15	19,20	•		•	•
20	25,60	•			
25	31,40	•			
30	37,68	•			
40	50,24	•			
180 x 6	8,64	•			
8	11,52	•		•	•
10	14,40	•		•	•
12	17,28	•		•	•
15	21,60	•		•	•
20	28,80	•			
25	35,36	•			
30	42,39	•			



**Flachstahl**

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt  
EN 10058 ersetzt DIN 1017 Teil 1 u. 2.  
Herstellungslängen ca. 4 - 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
180 x 40	56,52	•			
200 x 5	8,00	•			
6	9,60	•			
8	12,80	•		•	
10	16,00	•		•	
12	19,20	•		•	
15	24,00	•		•	•
20	28,80	•			
30	47,10	•			
40	62,80	•			
220 x 8	14,08	•			•
250 x 6	12,00	•			•
8	16,00	•			•
10	20,00	•			•
12	24,00	•			•
15	30,00	•			•
20	40,00	•			•
300 x 6	14,40	•			•
8	19,20	•			•
10	24,00	•			•
12	28,80	•			•
15	36,00	•			•
20	48,00	•			•
350 x 6	16,80	•			•
8	22,40	•			•
10	28,00	•			•
12	33,60	•			•
15	42,00	•			•
400 x 6	19,20	•			•
8	25,60	•			•
10	32,00	•			•
12	38,40	•			•
15	48,00	•			•
450 x 6	21,60	•			•
8	28,80	•			•
10	36,00	•			•
12	43,20	•			•
500 x 6	24,00	•			•
8	32,00	•			•
10	40,00	•			•
12	48,00	•			•



**Keilstahl**

lösungsgeglüht, abgeschreckt,  
scharfkantig gezogen  
DIN 6880  
Herstellungslängen ca. 3 - 3,2 mtr.

<b>Abmessungen</b>	<b>Gewicht</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>in mm (b x h)</b>	<b>kg/m</b>	
<b>flach</b>		<b>1.4571</b>
4 x 3	0,09	•
5 x 3	0,12	•
6 x 4	0,19	•
8 x 5	0,31	•
8 x 6	0,38	•
8 x 7	0,44	•
10 x 6	0,47	•
10 x 8	0,63	•
12 x 6	0,57	•
12 x 8	0,75	•
12 x 10	0,94	•
14 x 6	0,66	•
14 x 9	0,99	•
16 x 10	1,26	•
18 x 11	1,56	•
20 x 8	1,26	•
20 x 12	1,88	•
22 x 9	1,55	•
22 x 14	2,42	•
25 x 9	1,77	•
25 x 14	2,75	•
28 x 10	2,20	•
28 x 16	3,52	•
32 x 18	4,52	•
36 x 20	5,65	•
40 x 22	6,91	•
45 x 25	8,83	•

<b>Abmessungen</b>	<b>Gewicht</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>in mm (b x h)</b>	<b>kg/m</b>	
<b>vierkant</b>		<b>1.4571</b>
2 x 2	0,03	•
3 x 3	0,07	•
4 x 4	0,13	•
5 x 5	0,20	•
6 x 6	0,28	•
8 x 8	0,50	•
10 x 10	0,79	•



**Rundstahl**

blank gezogen bzw. blank gezogen und poliert,  
geschliffen oder geschliffen und poliert  
DIN 17440/EN10088/1-3  
EN 10278 h9/DIN 671 h 9  
Herstellungslängen ca 3 mtr. und teilw. 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø		1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305
1,50	0,014								
2,00	0,025			•	•				
2,50	0,039				•				•
3,00	0,055			•	•				
3,50	0,076				•				•
4,00	0,099	•		•	•	•			
5,00	0,154	•	•		•		•	•	•
6,00	0,222	•	•		•		•	•	
7,00	0,302				•			•	•
8,00	0,395	•	•		•		•	•	•
9,00	0,499	•			•			•	•
10,00	0,617	•	•		•		•	•	•
11,00	0,746				•		•	•	•
12,00	0,888	•	•	•	•	•	•	•	•
13,00	1,042	•			•		•	•	•
14,00	1,208	•	•	•	•	•	•	•	
15,00	1,387	•	•	•	•	•	•	•	
16,00	1,578	•	•	•	•	•	•	•	
17,00	1,782			•	•	•		•	•
18,00	1,998	•	•	•	•	•	•	•	
19,00	2,226				•			•	•
20,00	2,466	•	•	•	•	•	•	•	
21,00	2,714	•			•			•	•
22,00	2,984	•		•	•	•	•	•	•





**Rundstahl**

blank gezogen bzw. blank gezogen und poliert,  
geschliffen oder geschliffen und poliert  
DIN 17440/EN10088/1-3  
EN 10278 h9/DIN 671 h 9  
Herstellungslängen ca 3 mtr. und teilw. 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø		1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305
23,0	3,261			•	•			•	•
24,0	3,551	•		•	•		•	•	•
25,0	3,853		•	•	•	•	•	•	
26,0	4,168	•	•	•	•	•	•	•	•
27,0	4,495			•				•	•
28,0	4,834	•	•	•	•		•	•	•
29,0	5,185								•
30,0	5,549	•	•	•	•	•	•	•	
32,0	6,313	•	•	•	•	•	•	•	•
33,0	6,714				•			•	•
34,0	7,130				•			•	•
35,0	7,550	•	•		•	•	•	•	
36,0	7,990	•			•	•	•	•	•
38,0	8,900	•			•	•	•	•	•
40,0	9,870	•	•		•	•	•	•	•
42,0	10,880	•	•		•			•	•
45,0	12,480	•	•		•	•	•	•	•
46,0	13,050	•							
48,0	14,200	•			•			•	•
50,0	15,410	•	•	•	•	•	•	•	•
52,0	16,760				•				•
55,0	18,650	•		•	•	•	•	•	•
58,0	20,680								
60,0	22,200	•	•	•	•	•	•	•	•
65,0	26,050	•		•	•			•	•
70,0	30,210	•		•	•			•	•
75,0	34,680	•		•	•			•	•
80,0	39,460	•		•	•			•	•
82,0	42,230				•				
85,0	44,500			•	•			•	•
90,0	49,940	•		•	•			•	•
95,0	55,640	•		•				•	•
100,0	61,650	•		•	•			•	•
110,0	75,990								
120,0	90,430								
125,0	98,130								
130,0	106,130								
140,0	123,090								
150,0	141,300								
160,0	160,770								
180,0	203,470								



**Rundstahl**

blank gezogen bzw. blank gezogen und poliert,  
geschliffen oder geschliffen und poliert  
DIN 17440/EN10088/1-3  
EN 10278 h9/DIN 671 h 9  
Herstellungslängen ca 3 mtr. und teilw. 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø		1.4404	1.4418	1.4435	1.4460	1.4541	1.4542	1.4571
							17-4 PH	
1,50	0,014							
2,00	0,025					•		•
2,50	0,039							•
3,00	0,055	•				•		•
3,50	0,076							•
4,00	0,099	•		•		•		•
5,00	0,154	•		•				•
6,00	0,222	•		•				•
7,00	0,302			•				•
8,00	0,395	•		•				•
9,00	0,499			•				•
10,00	0,617	•	•				•	•
11,00	0,746							•
12,00	0,888	•	•		•	•		•
13,00	1,042					•		•
14,00	1,208	•	•	•		•		•
15,00	1,387	•	•	•	•	•		•
16,00	1,578	•	•	•	•	•		•
17,00	1,782					•		•
18,00	1,998	•	•	•		•		•
19,00	2,226			•		•		•
20,00	2,466	•	•		•	•		•
21,00	2,714							•
22,00	2,984	•			•	•		•



**Rundstahl**

blank gezogen bzw. blank gezogen und poliert,  
geschliffen oder geschliffen und poliert  
DIN 17440/EN10088/1-3  
EN 10278 h9/DIN 671 h 9  
Herstellungslängen ca 3 mtr. und teilw. 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Ø		1.4404	1.4418	1.4435	1.4460	1.4541	1.4542	1.4571
							17-4 PH	
23,0	3,261							
24,0	3,551	•		•		•		•
25,0	3,853	•		•	•	•		•
26,0	4,168	•		•		•		•
27,0	4,495							
28,0	4,834	•		•		•		•
29,0	5,185							
30,0	5,549	•			•	•		•
32,0	6,313	•			•	•		•
33,0	6,714							
34,0	7,130							•
35,0	7,550	•		•	•	•		•
36,0	7,990			•		•		•
38,0	8,900	•		•	•			•
40,0	9,870	•		•	•	•		•
42,0	10,880							•
45,0	12,480	•		•	•	•		•
46,0	13,050							
48,0	14,200							•
50,0	15,410	•		•	•	•		•
52,0	16,760							
55,0	18,650	•		•	•	•		
58,0	20,680							
60,0	22,200	•		•	•			•
65,0	26,050	•						
70,0	30,210	•		•	•			
75,0	34,680	•						•
80,0	39,460	•		•	•			
82,0	42,230							
85,0	44,500					•		•
90,0	49,940			•	•	•		•
95,0	55,640					•		•
100,0	61,650					•		•
110,0	75,990							•
120,0	90,430							•
125,0	98,130							•
130,0	106,130							•
140,0	123,090							•
150,0	141,300							•
160,0	160,770							•
180,0	203,470							•



**Rundstahl (Füllstäbe)**

blank gezogen, geschliffen 240er Korn  
Herstellungslängen 3 bzw. 6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.
Ø		1.4301
6	0,222	•
8	0,395	•
10	0,617	•
12	0,888	•
14	1,208	•
15	1,387	•
16	1,578	•
18	1,998	•
20	2,466	•
25	3,853	•



**Vierkantstahl**

blank gezogen

DIN 17440/EN 10088/ 1-3

EN 10728 h9/ DIN 178

Herstellungslängen ca. 3 mtr.

<b>mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>4-kant</b>		<b>1.4104</b>	<b>1.4301</b>	<b>1.4305</b>	<b>1.4571</b>
4	0,12		•		•
5	0,20	•	•	•	•
6	0,28	•	•	•	•
7	0,39	•	•	•	•
8	0,50	•	•	•	•
9	0,64	•	•	•	•
10	0,79	•	•	•	•
11	0,95		•	•	•
12	1,13	•	•	•	•
13	1,32		•	•	•
14	1,54	•	•	•	•
15	1,77	•	•	•	•
16	2,01	•	•	•	•
18	2,54	•	•	•	•
20	3,14	•	•	•	•
22	3,80	•	•	•	•
23	4,23	•			
24	4,52		•	•	•
25	4,91	•	•	•	•
27	5,72				•
30	7,07	•	•	•	•
32	8,04				•
35	9,62	•	•	•	•
40	12,56	•	•	•	•
45	15,90	•	•	•	•
50	19,63	•	•	•	•
55	24,20			•	
60	28,26	•	•	•	•



**Sechskantstahl**

blank gezogen

DIN 17440/EN 10088/ 1-3

EN 1027 h 9/DIN 176

Herstellungslängen ca. 3 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
6-kant		1.4057	1.4104	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
5	0,17		•			•			•
6	0,25		•			•			•
7	0,33		•		•	•			
8	0,44		•		•	•	•	•	•
9	0,55		•		•	•	•	•	•
10	0,68		•		•	•	•	•	•
11	0,82	•	•		•	•			•
12	0,98		•		•	•		•	•
13	1,15	•	•		•	•	•	•	•
14	1,33	•	•	•	•	•	•	•	•
15	1,53					•			
17	1,97	•	•	•	•	•	•	•	•
19	2,45	•	•	•	•	•	•	•	•
22	3,29	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3,92	•	•	•	•	•	•	•	•
27	4,96	•	•	•	•	•	•	•	•
30	6,12	•	•	•	•	•	•	•	•
32	6,96	•	•	•	•	•	•	•	•
36	8,81	•	•	•	•	•	•	•	•
41	11,47	•	•	•	•	•	•	•	•
46	14,39	•	•		•	•	•	•	•
50	17,00		•		•	•	•	•	•
55	20,57		•		•	•	•	•	•
60	24,48		•		•	•	•	•	•
65	28,72				•			•	•



**Flachstahl**

blank gezogen

DIN 17440/ EN 10088 / 1- 4

EN 10278/DIN 174

Herstellungslängen ca. 3 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4571</b>	<b>1.4305</b>
8 x 4	0,25	•		
10 x 3	0,24	•	•	
10 x 4	0,31	•	•	
10 x 5	0,39	•	•	•
10 x 6	0,47	•		
10 x 8	0,63	•		
12 x 3	0,28	•	•	
12 x 4	0,38	•		
12 x 5	0,47	•		
12 x 6	0,57	•		
12 x 8	0,75	•		
15 x 3	0,35	•	•	
15 x 4	0,47	•		
15 x 5	0,59	•		
15 x 6	0,70	•		
15 x 8	0,94	•		
15 x10	1,17	•		
15 x12	1,41	•		
16 x 6	0,75	•		
20 x 3	0,47	•	•	
20 x 4	0,62	•	•	
20 x 5	0,79	•	•	•
20 x 6	0,94	•	•	•
20 x 8	1,26	•	•	•
20 x 10	1,57	•	•	•
20 x 12	1,88	•	•	•
20 x 15	2,36	•	•	•
25 x 3	0,59	•	•	•
25 x 4	0,78	•	•	
25 x 5	0,98	•	•	
25 x 6	1,17	•	•	
25 x 8	1,57	•	•	•
25 x 10	1,96	•	•	•
25 x 12	2,36	•	•	
25 x 15	2,94	•	•	
25 x 20	3,93	•	•	
30 x 3	0,70	•	•	
30 x 4	0,94	•	•	
30 x 5	1,18	•	•	•
30 x 6	1,41	•	•	•
30 x 8	1,88	•	•	•
30 x 10	2,36	•	•	•



**Flachstahl**

blank gezogen

DIN 17440/ EN 10088 / 1- 4

EN 10278/DIN 174

Herstellungslängen ca. 3 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4571</b>	<b>1.4305</b>
30 x12	2,83	•	•	•
30 x15	3,53	•	•	•
30 x 20	4,71	•	•	•
30 x 25	5,89	•	•	
35 x 4	1,10	•		
35 x 5	1,37	•		
35 x 6	1,65	•		
35 x 8	2,20	•		
35 x 10	2,75	•		
35 x12	3,30	•		
35 x15	4,10	•		
35 x 20	5,50	•		
35 x 25	6,87	•		
40 x 3	0,94	•		
40 x 4	1,26	•	•	
40 x 5	1,57	•	•	•
40 x 6	1,88	•	•	•
40 x 8	2,51	•	•	•
40 x 10	3,14	•	•	•
40 x12	3,77	•	•	•
40 x 15	4,71	•	•	•
40 x 20	6,28	•	•	•
40 x 25	7,85	•	•	
40 x 30	9,42	•	•	
45 x 5	1,76	•		
45 x 6	2,12	•		
45 x 8	2,82	•		
45 x 10	3,53	•		
45 x 12	4,24	•		
45 x 15	5,30	•		
50 x 3	1,17	•		
50 x 4	1,57	•		
50 x 5	1,96	•	•	
50 x 6	2,36	•	•	
50 x 8	3,14	•	•	•
50 x 10	3,93	•	•	•
50 x 12	4,71	•	•	•
50 x 15	5,89	•	•	•
50 x 20	7,85	•	•	•
50 x 25	9,81	•		
50 x 30	11,78	•		
50 x 35	13,74	•		





**Flachstahl**

blank gezogen

DIN 17440/ EN 10088 / 1- 4

EN 10278/DIN 174

Herstellungslängen ca. 3 mtr.

<b>mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4571</b>	<b>1.4305</b>
50 x 40	15,70	•		
60 x 4	1,87	•		
60 x 5	2,36	•	•	
60 x 6	2,83	•	•	
60 x 8	3,77	•	•	•
60 x 10	4,71	•	•	•
60 x 12	5,65	•	•	•
60 x 15	7,07	•	•	•
60 x 20	9,42	•	•	•
60 x 25	11,78	•		
60 x 30	14,13	•		
60 x 35	16,49	•		
60 x 40	18,72	•		
70 x 5	2,75	•		
70 x 6	3,30	•		
70 x 8	4,40	•		
70 x 10	5,50	•	•	
70 x 12	6,60	•		
70 x 15	8,24	•		
70 x 20	10,99	•		
70 x 25	13,74	•		
80 x 4	2,50	•		
80 x 5	3,14	•		
80 x 6	3,77	•	•	
80 x 8	5,02	•	•	
80 x 10	6,28	•	•	•
80 x 12	7,54	•	•	•
80 x 15	9,42	•		•
80 x 20	12,56	•		•
80 x 25	15,70	•		
80 x 30	18,72	•		
90 x 6	4,24	•		
90 x 8	5,65	•		
90 x 10	7,07	•		
90 x 12	8,48	•		
90 x 15	10,60	•		
90 x 20	14,08	•		
90 x 25	17,60	•		
100 x 5	3,93	•		
100 x 6	4,71	•	•	
100 x 8	6,28	•	•	
100 x 10	7,85	•	•	•



**Flachstahl**

blank gezogen

DIN 17440/ EN 10088 / 1- 4

EN 10278/DIN 174

Herstellungslängen ca. 3 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4571</b>	<b>1.4305</b>
100 x 12	9,42	•		•
100 x 15	11,78	•		•
100 x 20	15,70	•		•
100 x 25	19,55	•		
100 x 30	23,46	•		
110 x 8	6,88	•		
110 x 10	8,60	•		
120 x 8	7,51	•	•	
120 x 10	9,38	•		
120 x 15	14,08	•		
120 x 20	18,77	•		
140 x 8	8,76	•		
140 x 10	10,95	•		
150 x 8	9,38	•		
150 x 10	11,73	•		
150 x 15	17,60	•		
160 x 10	12,51	•		
180 x 10	14,08	•		
200 x 10	15,64	•		



**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
10 x 3	0,24	•			•
4	0,31	•		•	•
5	0,39	•		•	•
6	0,47	•			•
12 x 3	0,28	•		•	•
4	0,38	•		•	•
5	0,47	•			
6	0,57	•		•	•
8	0,75	•		•	•
10	0,94	•			
15 x 3	0,36	•		•	•
4	0,47	•		•	•
5	0,59	•		•	•
6	0,71	•		•	•
8	0,94	•		•	•
10	1,18	•		•	•
20 x 2	0,32	•			
3	0,47	•	•	•	•
4	0,63	•	•	•	•
5	0,79	•	•	•	•
6	0,94	•	•	•	•
8	1,26	•	•	•	•
25 x 3	0,59	•	•	•	•
4	0,79	•	•	•	•
5	0,98	•	•	•	•
6	1,18	•	•	•	•
8	1,57	•	•	•	•
10	1,96	•	•	•	•
30 x 2	0,47	•			
3	0,71	•	•	•	•
4	0,94	•	•	•	•
5	1,18	•	•	•	•
6	1,41	•	•	•	•
8	1,88	•	•	•	•
10	2,36	•	•	•	•
12	2,83	•	•	•	•
15	3,53	•	•	•	•
35 x 3	0,82	•		•	•
4	1,10	•		•	•
5	1,37	•	•	•	•



**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
35 x 6	1,65	•	•	•	•
8	2,20	•	•	•	•
10	2,75	•	•	•	•
12	3,30	•	•	•	•
15	4,12	•	•	•	•
40 x 2	0,63	•	•	•	•
3	0,94	•	•	•	•
4	1,26	•	•	•	•
5	1,57	•	•	•	•
6	1,88	•	•	•	•
8	2,51	•	•	•	•
10	3,14	•	•	•	•
12	3,77	•	•	•	•
15	4,71	•	•	•	•
20	6,28	•	•	•	•
45 x 3	1,06	•	•	•	•
4	1,41	•	•	•	•
5	1,77	•	•	•	•
6	2,12	•	•	•	•
8	2,83	•	•	•	•
10	3,53	•	•	•	•
12	4,24	•	•	•	•
50 x 3	1,18	•	•	•	•
4	1,57	•	•	•	•
5	1,96	•	•	•	•
6	2,36	•	•	•	•
8	3,14	•	•	•	•
10	3,93	•	•	•	•
12	4,71	•	•	•	•
15	5,89	•	•	•	•
20	7,85	•	•	•	•



**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
55 x 5	2,16	•			•
6	2,59	•			•
8	3,45	•		•	•
10	4,32	•		•	•
12	5,18	•		•	•
60 x 3	1,41	•	•		•
4	1,88	•	•		•
5	2,36	•	•	•	•
6	2,83	•	•	•	•
8	3,77	•	•	•	•
10	4,71	•	•	•	•
12	5,65	•	•	•	•
15	7,07	•	•	•	•
20	9,42	•	•	•	•
65 x 5	2,55	•		•	•
6	3,06	•		•	•
8	4,08	•		•	•
10	5,10	•		•	•
12	6,12	•		•	•
70 x 3	1,68	•	•		
4	2,20	•	•		•
5	2,75	•	•		•
6	3,30	•	•		•
8	4,40	•	•	•	•
10	5,50	•	•	•	•
12	6,60	•	•	•	•
15	8,24	•	•	•	•
20	10,99	•	•	•	•



**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
75 x 5	2,94	•		•	•
6	3,53	•		•	•
8	4,71	•		•	•
10	5,89	•		•	•
12	7,07	•		•	•
80 x 3	1,92	•	•		
4	2,51	•	•		•
5	3,14	•	•	•	•
6	3,77	•	•	•	•
8	5,02	•	•	•	•
10	6,28	•	•	•	•
12	7,54	•	•	•	
15	9,42	•	•	•	•
20	12,56	•	•	•	•
90 x 3	2,16	•	•		
4	2,88	•	•		
5	3,53	•	•	•	•
6	4,24	•	•	•	•
8	5,65	•	•	•	•
10	7,07	•	•	•	•
12	8,48	•	•	•	•



**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
100 x 3	2,34	•	•		
4	3,12	•	•		•
5	3,93	•	•	•	•
6	4,71	•	•	•	•
8	6,28	•	•	•	•
10	7,85	•	•	•	•
12	9,42	•	•	•	•
15	11,77	•	•	•	•
20	15,70	•	•	•	•
110 x 5	4,32	•		•	•
6	5,18	•		•	•
8	6,91	•		•	
10	8,64	•		•	•
12	10,36	•		•	•
120 x 4	3,84	•			
5	4,71	•		•	•
6	5,65	•		•	•
8	7,45	•		•	•
10	9,42	•		•	•
12	11,30	•		•	•
15	14,13	•		•	•
20	18,84	•		•	•
125 x10	9,78	•			
130 x 5	5,10	•		•	
6	6,12	•		•	•
8	8,16	•		•	•
10	10,21	•		•	
12	12,25	•		•	•



**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
140 x 5	5,60	•			•
6	6,59	•		•	•
8	8,79	•		•	•
10	10,99	•		•	•
12	13,19	•		•	•
15	16,49	•		•	•
20	21,98	•		•	•
150 x 5	5,85	•			•
6	7,07	•		•	•
8	9,42	•	•	•	•
10	11,77	•	•	•	•
12	14,13	•		•	•
15	17,66	•			•
20	23,55	•		•	•
160 x 5	6,40	•			
6	7,68	•			
8	10,24	•		•	•
10	12,80	•		•	•
12	15,36	•		•	•
15	19,20	•		•	•
20	25,60	•			
180 x 6	8,64	•			
8	11,52	•		•	•
10	14,40	•		•	•
12	17,28	•		•	•
15	21,60	•		•	•
20	28,80	•			





**Flachstahl**

vom Band geschnitten  
wärmebehandelt, bebeizt  
DIN 17440/EN 10088-3, ähnlich DIN 1017  
Herstellungslängen 4-6 mtr.

mm	kg/m	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
<b>flach</b>		<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>1.4541</b>	<b>1.4571</b>
200 x 5	8,00	•			
6	9,60	•			
8	12,80	•		•	
10	16,00	•		•	
12	19,20	•		•	
15	24,00	•		•	•
20	28,80	•			
220 x 8	14,08	•			•
250 x 6	12,00	•			•
8	16,00	•			•
10	20,00	•			•
12	24,00	•			•
15	30,00	•			•
20	40,00	•			•
300 x 6	14,40	•			•
8	19,20	•			•
10	24,00	•			•
12	28,80	•			•
15	36,00	•			•
20	48,00				•
350 x 6	16,80	•			•
8	22,40	•			•
10	28,00	•			•
12	33,60	•			•
15	42,00	•			•
400 x 6	19,20	•			•
8	25,60	•			•
10	32,00	•			•
12	38,40	•			•
15	48,00	•			•
400 x 20	62,08	•			



**Gleichschenkliger Winkelstahl**

gewalzt,gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1028

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
Dimension	1.4301	1.4404	1.4539	1.4541	1.4571	1.4713	1.4841
a x a x s							
20 x 20 x 3	•	•	•	•	•	•	•
20 x 20 x 4	•						
25 x 25 x 3	•	•		•	•	•	•
25 x 25 x 4	•						
30 x 30 x 3	•	•	•	•	•		
30 x 30 x 4	•	•		•	•	•	•
35 x 35 x 4	•	•		•	•		
40 x 40 x 3	•				•		
40 x 40 x 4	•	•	•	•	•	•	•
40 x 40 x 5	•	•		•	•	•	•
45 x 45 x 5	•			•	•		
50 x 50 x 4	•						
50 x 50 x 5	•	•	•	•	•	•	•
50 x 50 x 6	•						
60 x 60 x 5	•				•		
60 x 60 x 6	•	•		•	•	•	
70 x 70 x 6	•						
70 x 70 x 7	•	•		•	•		
80 x 80 x 8	•	•		•	•	•	
90 x 90 x 9	•	•		•	•		
100 x 100 x 10	•	•		•	•		



**Gleichschenkliger Winkelstahl**

kalt weiterverarbeitet

DIN 17440

Herstellungslängen 3- 3,5 mtr.

<b>Abmessung in mm</b>	<b>G</b>	<b>W.-Nr.</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>Dimension</b>	<b>kg/m</b>	<b>1.4301</b>	<b>1.4571</b>
<b>b x b x s</b>			
10 x 10 x 2,0	0,28	•	
15 x 15 x 2,0	0,44	•	
15 x 15 x 3,0	0,64	•	
20 x 20 x 2,0	0,60	•	
20 x 20 x 3,0	0,92	•	
25 x 25 x 2,5	0,93	•	
25 x 25 x 3,0	1,12	•	
25 x 25 x 4,0	1,45	•	
30 x 30 x 3,0	1,34	•	
30 x 30 x 4,0	1,76	•	
30 x 30 x 5,0	2,20	•	
35 x 35 x 4,0	2,07	•	
40 x 25 x 3,0	1,37	•	•
40 x 40 x 3,0	1,82	•	•
40 x 40 x 4,0	2,39	•	•
40 x 40 x 5,0	3,00	•	
50 x 50 x 5,0	3,73	•	
60 x 60 x 6,0	5,37	•	
60 x 60 x 8,0	7,17	•	



**Gleichschenkliger Winkelstahl**

**Sonderprofile**

gewalzt,gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1028

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	$e_x = e_y$	$I_x = I_y$	$w_x = w_y$
a x a x s	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
15 x 15 x 2	•		0,45	0,56	0,448	0,116	0,184
15 x 15 x 3	•		0,65	0,81	0,483	0,159	0,242
20 x 20 x 2	•		0,61	0,76	0,573	0,288	0,352
20 x 20 x 4	•		1,10	1,40	0,641	0,494	0,363
20x 20 x 5	•	•	1,39	1,77	0,680	0,590	0,440
25 x 25 x 4		•	1,40	1,80	0,767	1,024	0,589
25 x 25 x 5	•	•	1,79	2,25	0,790	1,180	0,690
30 x 30 x 5	•		2,20	2,80	0,930	2,220	1,070
30 x 30 x 6	•	•	2,56	3,21	0,950	2,410	1,170
35 x 35 x 5	•		2,57				
35 x 35 x 6	•	•	3,10	3,90	1,090	4,140	1,710
40 x 40 x 6	•		3,49				
40 x 40 x 8	•	•	4,60	5,80	1,290	8,040	2,960
45 x 45 x 8	•		5,15	6,60	1,400	11,500	3,710
50 x 50 x 7	•	•	5,15	6,56	1,490	14,800 *	4,220
50 x 50 x 8	•		5,76				
50 x 50 x 9	•		6,49	8,28	1,560	17,900	5,220
50 x 50 x 10	•	•	7,09	8,88	1,580	18,500	5,400
55 x 55 x 6	•	•	5,00	6,40	1,570	17,600	4,500
60 x 60 x7	•		6,24		1,750	26,630	2,270
60 x 60 x 8	•	•	7,10	9,00	1,780	29,600	7,010
60 x 60 x 10	•	•	8,70	11,00	1,860	35,300	8,520
65 x 65 x 5	•		5,03		1,800	25,620	5,450
65 x 65 x 6	•		5,98	7,53	1,800	29,400-	6,260
65 x 65 x 7	•		6,84				
65 x 65 x 9	•	•	8,69	10,90	1,920	40,700	8,870
70x 70 x 9	•	•	9,30	11,80	2,070	53,200	10,800
70 x 70 x 11	•	•	11,20	14,40	2,140	62,600	12,900
75 x 75 x 6	•	•	6,90	8,73	2,040	46,100	8,470
75 x 75 x 7	•		7,95		2,130	53,760	10,000
75 x 75 x 9	•	•	10,00	12,70	2,180	64,400	12,100
80 x 80 x 6	•	•	7,40		2,170	55,800	9,570
80 x 80 x 10	•	•	11,90	15,10	2,350	88,900	15,700
80 x 80 x 11	•		13,11		2,400	96,280	17,190
80 x 80 x12	•		14,10	18,00	2,430	103,000	18,500
90 x 90 x 6	•		8,33		2,460	82,750	12,660
90 x 90 x 7	•		9,70	12,40	2,460	94,200	14,400
90 x 90 x 8	•		10,90		2,540	109,790	16,530
90 x 90 x 11	•	•	15,10	19,30	2,630	138,000	21,700
100 x 100 x 6	•	•	9,41	11,80	2,670	113,000	15,500
100 x 100 x 7	•	•	10,80		2,750	131,740	18,180
100 x 100 x 8	•	•	12,20	15,50	2,740	145,000	19,900
100 x 100 x 9	•	•	13,60		2,830	164,500	22,930
100 x 100 x 12	•		17,80	22,70	2,930	209,000	29,700
100 x 100 x 13	•	•	19,40	24,30	2,940	219,000	31,100
100 x 100 x 15	•		22,20		3,050	251,990	36,230



**Gleichschenkliger Winkelstahl**

**Sonderprofile**

gewalzt,gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1028

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	$e_x = e_y$	$I_x = I_y$	$w_x = w_y$
a x a x s	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
110 x110 x 8	•	•	13,50	17,20	3,010	197,000	24,700
110 x110 x10	•	•	16,60	21,20	3,080	241,000	30,400
110 x110 x12	•		19,80	25,30	3,160	280,000	35,700
110 x110 x15	•		24,40	31,10	3,280	337,000	43,700
120 x120 x10	•	•	18,10	23,10	3,340	314,000	36,300
120 x120 x13	•	•	23,30	29,70	3,460	400,000	46,800
120 x120 x15	•		26,80	34,10	3,530	451,000	53,200
130 x130 x12	•	•	23,50	30,10	3,660	474,000	50,800
130 x130 x16	•		30,70	39,10	3,830	612,000	66,700
140 x140 x13	•		27,40		3,980	649,020	64,740
140 x140 x15	•	•	31,30	39,90	4,030	728,000	73,000
140 x140 x18	•	•	37,10	47,20	4,180	853,000	86,700
150 x150 x13	•	•	29,30	37,50	4,190	803,000	74,300
150 x150 x15	•	•	33,50	43,00	4,270	909,000	84,700
160 x160 x12	•		29,50	37,60	4,380	912,000	78,400
160 x160 x15	•	•	33,90	43,60	4,490	1095,000	95,100
180 x180 x 20	•	•	53,30	68,30	5,180	2027,000	158,00



**Ungleichschenkliger Winkelstahl**

**Sonderprofile**

gewalzt,gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1029

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	e <sub>x</sub>	e <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
a x b x s	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
20 x 10 x 3	•	•	0,65	0,83	0,77	0,28	0,31	0,26	0,05	0,07
25 x 15 x 3	•	•	0,89	1,10	0,38	0,87	0,17	0,45	0,67	0,41
30 x 15 x 3	•	•	1,01	1,30	0,28	1,09	0,18	0,65	1,12	0,59
30 x 20 x 3	•	•	1,12	1,43	1,00	0,51	1,28	0,64	0,45	0,30
30 x 20 x 4	•	•	1,50	1,90	1,03	0,55	1,61	0,82	0,56	0,39
40 x 20 x 3	•	•	1,36	1,73	1,43	0,45	2,85	1,11	0,49	0,31
40 x 20 x 4	•	•	1,80	2,30	1,47	0,49	3,66	1,45	0,60	0,40
40 x 30 x 5	•	•	2,60	3,40	1,31	0,82	5,04	1,88	2,39	1,10
45 x 30 x 4	•	•	2,27	1,46	1,48	0,74	5,78	1,91	2,05	0,91
45 x 30 x 5	•	•	2,70	3,50	1,52	0,78	6,97	2,34	2,45	1,10
50 x 25 x 4	•	•	2,22		1,80	0,57	7,40	2,31	1,26	0,65
50 x 30 x 4	•	•	2,40	3,10	1,69	0,71	7,71	2,34	2,10	0,92
50 x 30 x 5	•	•	3,00	3,80	1,74	0,75	9,54	2,92	2,57	1,14
50 x 40 x 5	•	•	3,50	4,50	1,56	1,07	10,40	3,03	5,89	2,01
60 x 30 x 5	•	•	3,40	4,30	2,17	0,69	15,90	4,16	2,69	1,16
60 x 30 x 6	•	•	4,03	5,10	2,19	0,72	18,10	4,78	3,01	4,18
60 x 30 x 7	•	•	4,50	5,80	2,24	0,76	20,80	5,54	3,45	1,54
60 x 40 x 5	•	•	3,70	4,76	1,97	0,98	17,59	4,36	6,26	2,07
60 x 40 x 6	•	•	4,40	5,60	2,01	1,02	20,30	5,07	7,19	2,41
65 x 50 x 5	•	•	4,35	5,60	1,99	1,26	23,40	5,19	12,10	3,22
65 x 50 x 7	•	•	5,90	7,60	2,09	1,34	31,20	7,07	16,00	4,38
65 x 50 x 9	•	•	7,50	9,60	2,16	1,41	38,50	8,90	19,60	5,46
70 x 50 x 6	•	•	5,30	6,80	2,25	1,26	34,20	7,20	14,60	3,90
75 x 50 x 6	•	•	5,70	7,30	2,42	1,20	40,70	12,40	14,40	7,90
75 x 50 x 7	•	•	6,50	8,30	2,48	1,25	46,40	9,24	16,50	4,39
75 x 55 x 9	•	•	8,60	11,00	2,48	1,49	59,80	11,90	27,00	6,73
80 x 40 x 6	•	•	5,40	6,90	2,88	0,89	45,20	8,82	7,74	2,49
80 x 40 x 8	•	•	7,10	9,00	2,96	0,97	57,80	11,50	9,75	3,22
80 x 65 x 6	•	•	6,60	8,40	2,40	1,66	53,60	9,57	31,80	6,57
80 x 65 x 8	•	•	8,70	11,20	2,48	1,73	67,70	12,30	39,90	8,37
80 x 65 x 10	•	•	10,70	13,60	2,56	1,82	83,60	15,40	49,20	10,50
90 x 60 x 6	•	•	6,90	8,80	2,89	1,41	73,40	12,00	26,50	5,78
90 x 60 x 8	•	•	9,00	11,50	2,98	1,50	94,10	15,60	33,60	7,47
90 x 75 x 7	•	•	8,70	11,20	2,68	1,94	87,90	13,90	55,50	10,00
100 x 50 x 6	•	•	6,80	8,73	3,55	1,10	91,80	14,20	16,00	4,06
100 x 50 x 8	•	•	9,00	11,50	3,63	1,14	117,00	18,30	20,00	5,18
100 x 50 x 10	•	•	11,10	14,10	3,67	1,20	141,00	22,20	23,90	6,30
100 x 65 x 7	•	•	8,80	11,20	3,27	1,53	114,00	17,00	38,60	7,77
100 x 65 x 8	•	•	10,00	12,70	3,74	1,50	168,00	23,10	44,30	8,86
100 x 65 x 9	•	•	11,20	14,30	3,35	1,61	143,00	21,60	48,10	9,85
100 x 65 x 11	•	•	13,30	17,00	3,43	1,69	168,00	25,60	56,10	11,60
100 x 75 x 6	•	•	8,10	10,30	3,03	1,80	104,00	24,60	50,30	18,40
100 x 75 x 8	•	•	10,70	13,60	3,12	1,88	134,00	19,50	64,80	11,50
100 x 75 x 9	•	•	11,80	15,10	3,15	1,91	148,00	21,50	71,00	12,70



**Ungleichschenkliger Winkelstahl**

**Sonderprofile**

gewalzt,gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1029

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	e <sub>x</sub>	e <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
a x b x s	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
120 x 80 x 8	•	•	12,00	15,40	3,89	1,90	234,00	28,80	84,50	13,90
120 x 80 x 10	•	•	14,90	19,00	3,96	1,97	278,00	34,60	100,00	16,60
120 x 80 x 12	•	•	17,80	22,70	4,02	2,04	327,00	40,90	116,00	19,50
125 x 75 x 6	•		9,71		4,12	1,63	192,84	23,01	54,21	9,23
125 x 75 x 9	•		13,75		4,24	1,74	278,22	33,67	77,02	13,38
130 x 65 x 8	•	•	11,90	15,20	4,61	1,38	263,00	31,10	45,40	8,86
130 x 65 x 10	•	•	14,60	18,60	4,70	1,46	323,00	38,90	55,50	11,00
130 x 75 x 10	•	•	13,80	30,30	4,78	1,97	505,00	61,00	122,00	22,20
130 x 75 x 12	•		18,30	23,30	4,53	1,81	393,00	46,40	95,80	16,80
130 x 90 x 12	•	•	19,50	25,00	4,25	2,27	423,00	48,30	166,00	24,70
150 x 75 x 8	•	•	13,80	17,50	5,25	1,55	414,00	42,40	72,20	12,10
150 x 75 x 10	•	•	16,80	21,50	5,32	1,62	504,00	52,10	86,60	14,70
150 x 75 x 12	•	•	20,45	25,70	5,40	1,69	588,00	61,30	99,90	17,20
150 x 90 x 9	•		16,40	20,80	4,98	2,00	483,00	72,60	133,00	42,80
150 x 90 x 12	•		21,50	27,40	5,10	2,12	625,00	92,90	170,00	52,70
150 x 100 x 10	•	•	19,00	24,20	4,80	2,34	552,00	54,10	198,00	25,80
150 x 100 x 12	•	•	22,50	28,90	4,89	2,42	650,00	64,20	232,00	30,60
160 x 80 x 10	•		18,10	23,20	5,65	1,71	619,00	59,80	107,00	17,00
160 x 80 x 12		•	21,60	27,70	5,72	1,77	720,00	70,00	122,00	19,60
180 x 90 x 12	•		24,20	31,40	6,41	1,96	1059,00	91,40	182,00	25,80
180 x 90 x 15	•		29,80	38,30	6,53	2,07	1284,00	112,00	218,00	31,50
200 x 100 x 12	•		27,40	34,90	7,03	2,10	1440,00	111,00	247,00	31,30
200x100x13		•	29,50	37,60	7,08	2,14	1550,00	120,00	265,00	33,70



**U-Profile**

**Sonderprofile**

gewalzt bzw. lasergeschweisst, gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1026

Herstellungslängen ca.6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	e <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
h x b x s x t	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>
20 x 10 x 3,0 x 3,0	•	•	0,82	1,00	0,36	0,51	0,51	0,08	0,13
30 x 15 x 4,0 x 4,5	•	•	1,66	2,27	0,53	2,57	1,71	0,40	0,42
30 x 33 x 5,0 x 7,0	•	•	4,30	5,50	1,40	6,48	4,32	5,47	2,88
40 x 20 x 3,0 x 3,0	•	•	1,78	2,27	0,59	5,22	2,61	0,78	0,55
40 x 20 x 4,0 x 4,0	•	•	2,30	2,90	0,63	6,44	3,22	0,97	0,71
40 x 35 x 5,0 x 7,0	•	•	4,96	6,20	1,41	14,30	7,13	7,24	3,47
50 x 25 x 3,0 x 3,0	•	•	2,31	2,87	0,72	10,64	4,26	1,60	0,90
50 x 25 x 5,0 x 6,0	•	•	3,92	5,30	0,84	17,60	7,05	2,74	1,65
50 x 38 x 5,0 x 7,0	•	•	5,70	7,20	1,47	27,20	10,90	10,20	4,36
60 x 30 x 6,0 x 6,0	•	•	5,18	6,50	0,96	32,80	10,90	5,08	2,49
65 x 42 x 5,5 x 7,5	•	•	6,74	9,50	1,52	60,00	18,50	15,90	5,94
80 x 40 x 5,0 x 5,0	•	•	6,00	7,55	1,16	71,10	17,80	10,90	3,83
80 x 40 x 6,0 x 6,0	•	•	7,10	8,90	1,19	81,70	20,40	12,40	4,42
80 x 45 x 6,0 x 8,0	•	•	8,83	11,20	1,55	108,00	27,10	21,70	7,38
100 x 50 x 4,0 x 4,0	•	•	6,28	7,82	1,36	121,00	24,30	18,10	4,99
100 x 50 x 5,0 x 5,0	•	•	7,60	9,64	1,41	146,00	29,20	22,10	6,16
100 x 50 x 6,0 x 6,0	•	•	9,02	11,40	1,43	168,00	33,70	25,30	7,09
100 x 50 x 6,0 x 8,5	•	•	10,43	13,60	1,67	210,00	41,90	33,00	9,90
120 x 55 x 7,0 x 9,0	•	•	13,63	17,30	1,73	373,00	62,20	49,10	13,00
120 x 60 x 6,0 x 6,0	•	•	10,94	13,80	1,69	300,00	50,00	45,60	10,60
130 x 65 x 6,0 x 6,0	•	•	11,90	15,10	1,80	390,00	60,00	58,90	12,50
140 x 60 x 7,0 x 10,0	•	•	16,32	20,80	1,88	619,00	88,50	69,80	16,90
140 x 70 x 7,0 x 7,0	•	•	15,10	18,80	1,96	558,00	79,70	84,20	16,70
150 x 75 x 6,0 x 6,0	•	•	14,10	17,50	2,05	609,00	81,20	92,30	17,00
150 x 75 x 9,0 x 9,0	•	•	20,30	25,50	2,16	850,00	113,00	120,00	24,00
160 x 65 x 7,5 x 10,5	•	•	18,24	24,40	1,96	943,00	118,00	95,00	20,90
160 x 80 x 6,0 x 6,0	•	•	14,78	18,90	8,00	751,00	93,90	132,00	19,50
160 x 80 x 8,0 x 8,0	•	•	19,46	24,50	2,24	946,00	118,00	143,00	24,90
180 x 70 x 9,0 x 12,0	•	•	24,67	30,80	2,07	1458,00	163,00	135,00	27,50
180 x 70 x 12,0 x 15,0	•	•	31,20	41,20	2,15	1843,00	205,00	171,00	35,40
180 x 90 x 8,0 x 8,0	•	•	22,30	24,80	7,99	961,00	120,00	147,00	25,60
180 x 90 x 9,0 x 9,0	•	•	24,90	31,00	2,52	1517,00	169,00	229,00	35,30





**U-Profile**

**Sonderprofile**

gewalzt bzw. lasergeschweisst, gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1026

Herstellungslängen ca.6 mtr.

Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	e <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
h x b x s x t	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>
200 x 75 x 10,0 x 13,0	•		29,52	37,30	2,19	2170,00	217,00	187,00	35,10
200 x 75 x 12,0 x 13,0		•	31,90	40,70	2,10	2250,00	225,00	190,00	35,20
200 x 100 x 6,0 x 6,0		•	16,30	23,60	2,67	1490,00	149,00	227,00	30,90
200 x 100 x 8,0 x 8,0	•	•	24,90	30,90	2,72	1907,00	191,00	287,00	39,50
200 x 100 x 10,0 x 10,0	•	•	30,40	38,20	2,81	2310,00	231,00	350,00	48,80
220 x 80 x 10,0 x 13,0	•	•	32,16	40,80	2,28	2880,00	262,00	231,00	40,50
240 x 85 x 18,0 x 22,0	•	•	58,14	72,20	2,52	5467,00	455,00	398,00	66,50
260 x 90 x 10,0 x 14,0	•		38,72	48,80	2,52	4912,00	377,00	355,00	54,80
280 x 95 x 12,0 x 15,0	•		46,80	59,00	2,57	6649,00	475,00	456,00	65,90
300 x 100 x 12,0 x 16,0	•		51,33	64,80	2,74	8490,00	566,00	565,00	77,80
350 x 100 x 15,0 x 17,0	•		65,12	79,60	2,47	13184,00	753,00	616,00	81,80
400 x 110 x 15,0 x 18,0	•		75,36	95,00	2,70	20754,00	1038,00	901,00	108,50



## T-Profile

### Sonderprofile

gewalzt bzw. lasergeschweisst, gebeizt

DIN 17440/EN 10088

DIN 1024

Herstellunslängen ca. 4 - 6 mtr.

Kurzzeichen	Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	e <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
	h x b x s	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>
T 20	20 x 20 x 3,0	•	•	0,90	1,15	0,60	0,40	0,29	0,20	0,20
	20 x 20 x 4,0	•	•	1,20	1,50	0,64	0,48	0,35	0,26	0,26
T 25	25 x 25 x 3,0	•	•	1,13	1,40	0,81	0,75	0,42	0,37	0,29
	25 x 25 x 3,5	•	•	1,30	1,70	0,73	0,87	0,49	0,43	0,34
	25 x 25 x 4,0	•	•	1,50	1,90	0,75	1,01	0,89	0,52	0,41
T 30	30 x 30 x 3,0	•	•	1,40	1,72	0,85	1,41	0,65	0,64	0,42
	30 x 30 x 4,0	•	•	1,80	2,30	0,88	1,89	0,90	0,93	0,62
T 35	35 x 35 x 3,0	•		1,61	2,02	0,97	2,30	0,91	1,02	0,58
	35 x 35 x 4,0	•	•	2,11	2,70	1,00	2,98	1,19	1,40	0,80
T 40	40 x 40 x 4,0	•	•	2,40	3,10	1,12	4,55	1,27	2,08	2,04
	40 x 40 x 5,0	•	•	3,00	3,80	1,12	5,28	1,84	2,58,;	1,29
T 45	45 x 45 x 5,0	•	•	3,70	4,70	1,30	8,36	2,61	3,99	1,77
T 50	50 x 50 x 5,0	•	•	3,80	4,90	1,42	11,60	3,23	5,37	2,15
	50 x 50 x 6,0	•	•	4,51	5,20	1,39	12,10	3,36	6,06	2,42
T 60	60 x 60 x 6,0	•	•	5,50	7,00	1,70	24,00	5,57	11,10	3,71
T 70	70 x 70 x 7,0	•	•	7,50	9,50	1,98	43,20	8,60	20,00	5,72
T 80	80 x 80 x 8,0	•	•	9,73	12,40	2,27	73,70	12,90	34,20	8,55
T 90	90 x 90 x 9,0	•	•	12,90	15,60	2,56	118,00	18,30	54,90	12,20
T 100	100 x 100 x 8,0		•	12,40	15,80	2,74	149^0	20,40	66,40	13,30
	100 x 100 x 10,0	•	•	15,20	19,20	2,85	180,00	25,20	83,70	16,70
T 120	120 x 120 x 10,0	•		18,40		8,64	319,07	36,93	144,96	24,16
	120 x 120 x 13,0	•	•	25,10	29,70	3,44	401,00	46,80	189,00	31,50



**TB-Profile**

**Sonderprofile**

lasergeschweisst

ähnlich EN 10055

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Kurzzeichen	Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	e <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
	h x b x s	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>
TB 30	30 x 60 x 5,5	•	•	3,40	4,70	0,70	2,82	1,22	9,78	3,26
TB 35	35 x 70 x 6	•	•	4,75	6,00	0,81	4,99	1,85	16,80	4,80
TB 40	40 x 60 x 4	•		3,20	4,20	0,93	5,27	1,71	7,31	2,44
	40 x 80 x 7	•	•	6,33	8,00	0,93	8,60	2,80	29,20	7,30
TB 50	50 x 100 x 8,5	•	•	9,60	11,50	1,15	20,80	5,40	68,90	13,80
TB 60	60 x 120 x 10	•	•	12,80	16,40	1,37	42,30	9,15	142,00	23,70



**T-Profile**

**Sonderprofile**

kalt weiterverarbeitet

Herstellungslängen 3-6 mtr.

<b>Abmessung in mm</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>h x b x s</b>	<b>1.4301</b>
20 x 20 x 3	•
20 x 20 x 4	•
25 x 25 x 3	•
25 x 25 x 4	•
30 x 30 x 3	•
30 x 30 x 4	•
35 x 35 x 4	•
40 x 40 x 4	•
40 x 40 x 5	•
45 x 45 x 5	•
50 x 50 x 5	•
50 x 50 x 6	•
60 x 60 x 6	•



**IPB- Profile**

**Sonderprofile**

lasergeschweisst

ähnlich DIN 1025-2

Herstellungslängen ca. 6 mtr.

Kurz-zeichen	Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
IPB	h x b x s = t	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
50	50 x 50 x 4 x 4,0	•	•	4,49		24,9	9,9	8,4	3,4
60	60 x 60 x 6 x 6,0	•	•	8,08		59,8	19,9	21,8	7,3
100	100 x 100 x 6 x 8,0	•	•	17,10	21,80	381,0	76,2	132,0	26,4
	100 x 100 x 6 x 10,0	•	•	20,40	26,20	452,0	90,5	166,0	33,3
	120 x 120 x 7 x 11,0	•		27,70					
120	120 x 120 x 6 x 5,0	•	•	15,84		497,0	82,0	145,0	24,1
	120 x 120 x 6 x 11,0	•	•	28,40	36,90	911,0	152,0	337,0	56,1
	120 x 120 x 7 x 11,0	•		27,70					
	120 x 120 x 10 x 12,5	•	•	32,40	41,30	977,0	163,0	360,0	60,1
	120 x 120 x 10 x 13,0	•		32,30		991,0	165,0	376,0	62,7
140	140 x 140 x 7 x 12,0	•		33,40	42,20	1490,0	212,0	530,0	76,3
	140 x 140 x 9 x 12,0	•	•	35,80	45,60	1520,0	217,0	528,0	76,0
150	150 x 150 x 8 x 10,0	•		32,10	40,90	1639,0	219,0	561,0	74,8
160	160 x 160 x 10 x 13,0	•	•	42,90	55,00	2470,0	308,0	814,0	102,0
180	180 x 180 x 15 x 15,0	•	•	62,20	76,50	4044,0	449,0	1349,0	152,0
	180 x 180 x 18 x 16,0	•	•	70,27		4353,0	484,0	1561,0	173,4
200	200 x 200 x 8 x 12,0	•	•	50,40	64,80	4800,0	480,0	1596,0	159,6
220	220 x 210 x 11 x 16,0	•		69,70	88,70	7728,0	703,0	2369,0	225,6
250	250 x 250 x 9 x 14,0	•	•	72,40	92,20	10800,0	867,0	3650,0	292,0
300	300 x 300 x 10 x 16,0	•	•	100,90	128,60	21922,0	1461,0	7116,0	474,0



**IPE-Profile**  
**Sonderprofile**

gewalzt bzw. lasergeschweisst  
ähnlich DIN 1025-5  
Herstellungslängen ca. 4-6 mtr.

Kurzzeichen	Abmessung in mm	W.-Nr.	W.-Nr.	G	F	I <sub>x</sub>	w <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	w <sub>y</sub>
IPE	h x b x s = t	1.4301	1.4571	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
80	80 x 46 x 4,0 x 5,0	•	•	6,20	7,9	82,4	20,6	8,34	3,62
100	100 x 55 x 5,7 x 5,7	•	•	9,00	11,5	177,0	35,4	15,70	5,70
120	120 x 64 x 7,5 x 7,0	•	•	12,90	16,6	344,0	57,4	26,50	8,29
140	140 x 73 x 4,7 x 6,9	•	•	12,90	16,6	546,0	77,9	43,60	11,90
	140 x 73 x 9,0 x 7,0	•		17,90	22,9	627,0	89,5	44,90	12,30
160	160 x 82 x 10,0 x 12,0	•	•	26,30	33,7	1320,0	164,0	109,00	26,40
180	180 x 91 x 10,0 x 11,0	•		29,60	37,7	1858,0	206,0	143,00	31,50
	180 x 91 x 12,0 x 13,0		•	34,20	43,8	2060,0	229,0	158,00	34,70
200	200 x 100 x 6,0 x 8,0	•		21,40		1885,0	188,6	134,10	27,10
	200 x 100 x 8,0 x 12,0	•		30,08		2577,0	257,7	201,40	40,30
	200 x 100 x 10,0 x 12,0	•		32,90	42,2	2619,0	262,0	186,00	37,30
	200 x 100 x 12,0 x 12,0		•	35,70	45,8	2710,0	271,0	188,00	37,50
	200 x 100 x 13,0 x 13,0	•	•	38,90		2935,0	293,5	220,90	44,19
220	220 x 110 x 8,0 x 9,0	•		29,30	37,3	2885,0	262,0	198,00	35,90
	220 x 110 x 15,0 x 20,0	•	•	56,20	72,1	5206,0	473,0	437,00	79,50
240	240 x 120 x 9,0 x 10,0	•		34,50	43,9	4060,0	338,0	275,00	45,80
	240 x 120 x 10,0 x 12,0	•	•	39,80		4723,0	393,0	348,20	58,03
	240 x 120 x 16,0 x 20,0	•	•	61,00	78,2	6550,0	546,0	468,00	78,00
300	300 x 150 x 12,0 x 15,0	•		62,10	79,1	11394,0	760,0	834,00	111,30
330	330 x 160 x 12,0 x 15,0	•		68,80	87,6	15141,0	918,0	1015,00	126,80
360	360 x 170 x 13,0 x 16,0	•		79,00	100,6	20808,0	1156,0	1302,00	153,20
400	400 x 180 x 12,0 x 16,0	•		82,60	105,2	27346,0	1367,0	1544,00	171,50