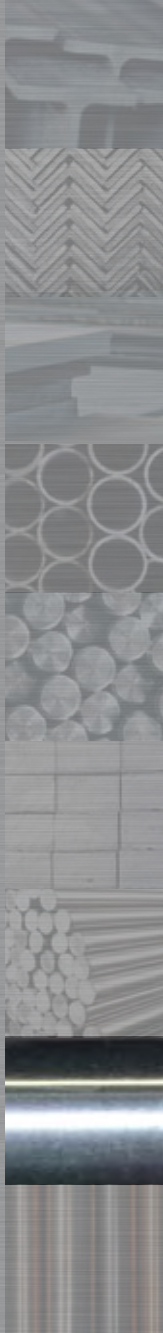


Stahlhandel  
und Brennschneidbetrieb  
**08 Edelstahl**



**WERTZ**

Vielfalt ist unsere Stärke

**Edelstahl**

# 08 Edelstahl

<b>Rundstahl</b>	
warmgefertigt	4
kaltgezogen	10
<b>Flachstahl</b>	
gewalzt/geschnitten	16
kaltgezogen	29
<b>Vierkantstahl</b>	
warmgefertigt	35
kaltgezogen	37
<b>Sechskantstahl</b>	
warmgefertigt	38
kaltgezogen	39
<b>Winkelstahl</b>	
warmgefertigt	40
kaltgezogen	44
<b>Rundrohre geschweißt</b>	46
<b>Dekorationsrohre geschweißt</b>	51
<b>Quadratrohre geschweißt</b>	53
<b>Rechteckrohre geschweißt</b>	55
<b>Rundrohre nahtlos</b>	57
<b>Hohlstahl nahtlos</b>	66
<b>Bleche</b>	70
<b>Werkstoffbeschreibung</b>	73

# Rundstahl warmgefertigt



EN 10060 (DIN 1013/7527)											HL ca. 5 - 6 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X20Cr13	X46Cr13	X17CrNi16-2	X90CrMoV18	X39CrMo17-1	X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
10	0,6									•	•
12	0,9						•			•	•
14	1,2						•			•	•
15	1,4						•			•	•
16	1,6						•			•	•
18	2,0						•			•	•
20	2,5	•		•		•	•		•	•	•
22	3,0	•		•		•	•		•	•	•
24	3,6	•		•		•	•		•	•	•
25	3,9	•		•		•	•	•	•	•	•
30	5,6	•	•	•		•	•	•	•	•	•
32	6,3	•	•	•		•	•	•	•	•	•
35	7,6	•	•	•		•	•	•	•	•	•
40	9,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	12,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	15,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
55	18,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60	22,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
62	23,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	24,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65	26,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68	28,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70	30,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75	34,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Edelstahl



# Rundstahl warmgefertigt



EN 10060 (DIN 1013/7527)											HL ca. 5 - 6 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X20Cr13	X46Cr13	X17CrNi16-2	X90CrMoV18	X39CrMo17-1	X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	104,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
135	113,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140	121,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
145	130,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	139,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
155	149,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160	158,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
165	168,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
170	179,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
175	189,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180	200,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
185	212,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
190	223,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	248,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Edelstahl



# Rundstahl warmgefertigt



EN 10060 (DIN 1013/7527)											HL ca. 5 - 6
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X20Cr13	X46Cr13	X17CrNi16-2	X90CrMoV18	X39CrMo17-1	X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
210	273,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220	300,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
230	328,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
240	357,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	387,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
275	468,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300	558,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
325	654,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350	759,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
375	871,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400	992,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
425	1119,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450	1255,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
475	1398,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	1550,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Edelstahl



# Rundstahl kalt gezogen



EN 10278 (DIN 671)												HL ca. 3 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X20Cr13	X46Cr13	X17CrNi16-2	X14CrMoS17	X90CrMoV18	X39CrMo17-1	X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
1,5	0,014							•				
2,0	0,025			•	•			•	•		•	•
2,5	0,039							•	•			•
3,0	0,056			•	•			•	•	•	•	•
3,5	0,076							•	•			•
4,0	0,099	•		•	•	•		•	•	•	•	•
5,0	0,155	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6,0	0,22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7,0	0,30							•	•		•	•
8,0	0,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9,0	0,50							•	•		•	•
10,0	0,62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11,0	0,75							•	•		•	•
12,0	0,89	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13,0	1,05							•	•		•	•
14,0	1,22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15,0	1,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16,0	1,59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17,0	1,79							•	•		•	•
18,0	2,01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19,0	2,24							•	•		•	•
20,0	2,48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21,0	2,73							•	•		•	•
22,0	3,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Edelstahl



# Rundstahl kalt gezogen



EN 10278 (DIN 671)												HL ca. 3 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X20Cr13	X46Cr13	X17CrNi16-2	X14CrMoS17	X90CrMoV18	X39CrMo17-1	X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
23,0	3,28							•	•		•	•
24,0	3,57							•	•		•	•
25,0	3,88	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26,0	4,19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27,0	4,52							•	•		•	•
28,0	4,86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
29,0	5,21							•	•		•	•
30,0	5,58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32,0	6,35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
34,0	7,17							•	•		•	•
35,0	7,60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36,0	8,04							•	•		•	•
38,0	8,95							•	•		•	•
40,0	9,92	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42,0	10,94	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45,0	12,56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48,0	14,28	•						•	•		•	•
50,0	15,50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
55,0	18,76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60,0	22,32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65,0	26,20	•		•	•			•	•	•	•	•
70,0	30,38	•		•	•			•	•	•	•	•
75,0	34,88	•		•	•			•	•	•	•	•
80,0	39,68	•		•	•			•	•	•	•	•

Edelstahl





# Rundstahl kalt gezogen



EN 10278 (DIN 671)												HL ca. 3 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X20Cr13	X46Cr13	X17CrNi16-2	X14CrMoS17	X90CrMoV18	X39CrMo17-1	X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
85,0	44,80	•		•	•			•	•		•	•
90,0	50,22	•		•	•			•	•		•	•
95,0	55,96	•		•	•			•	•		•	•
100,0	62,00	•		•	•			•	•		•	•
110,0	75,02											•
120,0	89,28											•
125,0	96,88											•
130,0	104,78											•
140,0	121,52											•
150,0	139,50											•
160,0	158,72											•
180,0	200,88											•

Edelstahl



# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
10 x 3	0,24	•		•
10 x 4	0,32	•	•	•
10 x 5	0,40	•	•	•
10 x 6	0,48	•	•	•
12 x 3	0,29	•	•	•
12 x 4	0,38	•	•	•
12 x 5	0,48	•	•	•
12 x 6	0,58	•	•	•
12 x 8	0,77	•	•	•
12 x 10	0,96	•	•	•
15 x 3	0,36	•	•	•
15 x 4	0,48	•	•	•
15 x 5	0,60	•	•	•
15 x 6	0,72	•	•	•
15 x 8	0,96	•	•	•
15 x 10	1,20	•	•	•
20 x 2	0,32	•		
20 x 3	0,48	•	•	•
20 x 4	0,64	•	•	•
20 x 5	0,80	•	•	•
20 x 6	0,96	•	•	•
20 x 8	1,28	•	•	•
20 x 10	1,60	•	•	•
20 x 12	1,92	•	•	•
20 x 15	2,40	•	•	•

Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
25 x 3	0,60	•	•	•
25 x 4	0,80	•	•	•
25 x 5	1,00	•	•	•
25 x 6	1,20	•	•	•
25 x 8	1,60	•	•	•
25 x 10	2,00	•	•	•
25 x 12	2,40	•	•	•
25 x 15	3,00	•	•	•
25 x 20	4,00	•	•	•
30 x 2	0,48	•	•	•
30 x 3	0,72	•	•	•
30 x 4	0,96	•	•	•
30 x 5	1,20	•	•	•
30 x 6	1,44	•	•	•
30 x 8	1,92	•	•	•
30 x 10	2,40	•	•	•
30 x 12	2,88	•	•	•
30 x 15	3,60	•	•	•
30 x 20	4,80	•	•	•
30 x 25	6,00	•	•	•
35 x 3	0,84	•	•	•
35 x 4	1,12	•	•	•
35 x 5	1,40	•	•	•
35 x 6	1,68	•	•	•
35 x 8	2,24	•	•	•

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
35 x 10	2,80	•	•	•
35 x 12	3,36	•	•	•
35 x 15	4,20	•	•	•
35 x 20	5,60	•	•	•
35 x 25	7,00	•	•	•
35 x 30	8,40	•	•	•
40 x 2	0,64	•		
40 x 3	0,96	•	•	•
40 x 4	1,28	•	•	•
40 x 5	1,60	•	•	•
40 x 6	1,92	•	•	•
40 x 8	2,56	•	•	•
40 x 10	3,20	•	•	•
40 x 12	3,84	•	•	•
40 x 15	4,80	•	•	•
40 x 20	6,40	•	•	•
40 x 25	8,00	•	•	•
40 x 30	9,60	•	•	•
40 x 35	11,20	•	•	•
45 x 3	1,08	•	•	•
45 x 4	1,44	•	•	•
45 x 5	1,80	•	•	•
45 x 6	2,16	•	•	•
45 x 8	2,88	•	•	•
45 x 10	3,60	•	•	•

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
45 x 12	4,32	•	•	•
45 x 15	5,40	•	•	•
45 x 20	7,20	•	•	•
45 x 25	9,00	•	•	•
45 x 30	10,80	•	•	•
45 x 35	12,60			•
45 x 40	14,40			•
50 x 3	1,20	•	•	•
50 x 4	1,60	•	•	•
50 x 5	2,00	•	•	•
50 x 6	2,40	•	•	•
50 x 8	3,20	•	•	•
50 x 10	4,00	•	•	•
50 x 12	4,80	•	•	•
50 x 15	6,00	•	•	•
50 x 20	8,00	•	•	•
50 x 25	10,00	•	•	•
50 x 30	12,00	•	•	•
50 x 35	14,00	•	•	•
50 x 40	16,00	•	•	•
50 x 45	18,00			•
55 x 5	2,20	•		•
55 x 6	2,64	•		•
55 x 8	3,52	•	•	•
55 x 10	4,40	•	•	•



# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
55 x 12	5,28	•	•	•
55 x 15	6,60	•	•	•
55 x 20	8,80	•	•	•
55 x 25	11,00	•	•	•
55 x 30	13,20	•	•	•
60 x 3	1,44	•	•	•
60 x 4	1,92	•	•	•
60 x 5	2,40	•	•	•
60 x 6	2,88	•	•	•
60 x 8	3,84	•	•	•
60 x 10	4,80	•	•	•
60 x 12	5,76	•	•	•
60 x 15	7,20	•	•	•
60 x 20	9,60	•	•	•
60 x 25	12,00	•	•	•
60 x 30	14,40	•	•	•
60 x 35	16,80	•	•	•
60 x 40	19,20	•	•	•
60 x 45	21,60	•	•	•
60 x 50	24,00	•	•	•
65 x 5	2,60	•	•	•
65 x 6	3,12	•	•	•
65 x 8	4,16	•	•	•
65 x 10	5,20	•	•	•
65 x 12	6,24	•	•	•

Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
65 x 15	7,80	•	•	•
65 x 20	10,40	•	•	•
65 x 25	13,00	•	•	•
65 x 30	15,60	•	•	•
65 x 35	18,20	•	•	•
65 x 40	20,80	•	•	•
70 x 3	1,68	•	•	
70 x 4	2,24	•	•	•
70 x 5	2,80	•	•	•
70 x 6	3,36	•	•	•
70 x 8	4,48	•	•	•
70 x 10	5,60	•	•	•
70 x 12	6,72	•	•	•
70 x 15	8,40	•	•	•
70 x 20	11,20	•	•	•
70 x 25	14,00	•	•	•
70 x 30	16,80	•	•	•
70 x 35	19,60	•	•	•
70 x 40	22,40	•	•	•
70 x 45	25,20	•	•	•
70 x 50	28,00	•	•	•
70 x 60	33,60	•	•	•
75 x 5	3,00	•	•	•
75 x 6	3,60	•	•	•
75 x 8	4,80	•	•	•



# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
75 x 10	6,00	•	•	•
75 x 12	7,20	•	•	•
75 x 15	9,00	•	•	•
75 x 20	12,00	•	•	•
75 x 25	15,00	•	•	•
75 x 30	18,00	•		•
75 x 35	21,00			•
80 x 3	1,92	•		
80 x 4	2,56	•	•	•
80 x 5	3,20	•	•	•
80 x 6	3,84	•	•	•
80 x 8	5,12	•	•	•
80 x 10	6,40	•	•	•
80 x 12	7,68	•	•	•
80 x 15	9,60	•	•	•
80 x 20	12,80	•	•	•
80 x 25	16,00	•	•	•
80 x 30	19,20	•	•	•
80 x 35	22,40	•	•	•
80 x 40	25,60	•	•	•
80 x 45	28,80	•	•	•
80 x 50	32,00	•	•	•
80 x 60	38,40	•	•	•
90 x 3	2,16	•		
90 x 4	2,88	•	•	•

Edelstahl



# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
90 x 5	3,60	•	•	•
90 x 6	4,32	•	•	•
90 x 8	5,76	•	•	•
90 x 10	7,20	•	•	•
90 x 12	8,64	•	•	•
90 x 15	10,80	•	•	•
90 x 20	14,40	•	•	•
90 x 25	18,00	•	•	•
90 x 30	21,60	•	•	•
90 x 35	25,20	•	•	•
90 x 40	28,80	•	•	•
90 x 45	32,40	•	•	•
90 x 50	36,00	•	•	•
90 x 60	43,20	•	•	•
90 x 70	50,40		•	•
100 x 3	2,40	•		
100 x 4	3,20	•		•
100 x 5	4,00	•	•	•
100 x 6	4,80	•	•	•
100 x 8	6,40	•	•	•
100 x 10	8,00	•	•	•
100 x 12	9,60	•	•	•
100 x 15	12,00	•	•	•
100 x 20	16,00	•	•	•
100 x 25	20,00	•	•	•

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
100 x 30	24,00	•	•	•
100 x 35	28,00	•	•	•
100 x 40	32,00	•	•	•
100 x 45	36,00	•	•	•
100 x 50	40,00	•	•	•
100 x 60	48,00	•	•	•
100 x 70	56,00	•	•	•
110 x 5	4,40	•	•	•
110 x 6	5,28	•	•	•
110 x 8	7,04	•	•	•
110 x 10	8,80	•	•	•
110 x 12	10,56	•	•	•
110 x 15	13,20	•	•	•
110 x 20	17,60	•	•	•
110 x 25	22,00	•	•	•
110 x 30	26,40	•	•	•
110 x 40	35,20	•	•	•
120 x 4	3,84	•	•	•
120 x 5	4,80	•	•	•
120 x 6	5,76	•	•	•
120 x 8	7,68	•	•	•
120 x 10	9,60	•	•	•
120 x 12	11,52	•	•	•
120 x 15	14,40	•	•	•
120 x 20	19,20	•	•	•

Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
120 x 25	24,00	•	•	•
120 x 30	28,80	•	•	•
120 x 40	38,40	•	•	•
120 x 50	48,00	•	•	•
120 x 60	57,60	•	•	•
120 x 70	67,20	•	•	•
130 x 5	5,20	•	•	•
130 x 6	6,24	•	•	•
130 x 8	8,32	•	•	•
130 x 10	10,40	•	•	•
130 x 12	12,48	•	•	•
130 x 15	15,60	•	•	•
130 x 20	20,80	•	•	•
130 x 25	26,00	•	•	•
130 x 30	31,20	•	•	•
130 x 40	41,60		•	•
130 x 50	52,00		•	•
130 x 60	62,40		•	•
130 x 70	72,80		•	•
140 x 5	5,60	•	•	•
140 x 6	6,72	•	•	•
140 x 8	8,96	•	•	•
140 x 10	11,20	•	•	•
140 x 12	13,44	•	•	•
140 x 15	16,80	•	•	•

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
140 x 20	22,40	•	•	•
140 x 25	28,00	•	•	•
140 x 30	33,60		•	•
140 x 40	44,80		•	•
140 x 50	56,00		•	•
140 x 60	67,20		•	•
150 x 5	6,00	•	•	•
150 x 6	7,20	•	•	•
150 x 8	9,60	•	•	•
150 x 10	12,00	•	•	•
150 x 12	14,40	•	•	•
150 x 15	18,00	•	•	•
150 x 20	24,00	•	•	•
150 x 25	30,00	•	•	•
150 x 30	36,00	•	•	•
150 x 40	48,00	•	•	•
150 x 50	60,00	•		•
160 x 5	6,40	•	•	•
160 x 6	7,68	•	•	•
160 x 8	10,24	•	•	•
160 x 10	12,80	•	•	•
160 x 12	15,36	•	•	•
160 x 15	19,20	•	•	•
160 x 20	25,60	•		•
160 x 25	32,00	•		•

Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
160 x 30	38,40	•		•
160 x 40	51,20	•		•
180 x 6	8,64	•	•	•
180 x 8	11,52	•	•	•
180 x 10	14,40	•	•	•
180 x 12	17,28	•	•	•
180 x 15	21,60	•	•	•
180 x 20	28,80	•		•
180 x 25	36,00	•		•
180 x 30	43,20	•		•
180 x 40	57,60	•		•
200 x 5	8,00	•	•	•
200 x 6	9,60	•	•	•
200 x 8	12,80	•	•	•
200 x 10	16,00	•	•	•
200 x 12	19,20	•	•	•
200 x 15	24,00	•	•	•
200 x 20	32,00	•		•
200 x 30	48,00	•		•
200 x 40	64,00	•		•
250 x 6	12,00	•		•
250 x 8	16,00	•		•
250 x 10	20,00	•		•
250 x 12	24,00	•		•
250 x 15	30,00	•		•

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)		HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
250 x 20	40,00	•		•
300 x 6	14,40	•		•
300 x 8	19,20	•		•
300 x 10	24,00	•		•
300 x 12	28,80	•		•
300 x 15	36,00	•		•
300 x 20	48,00	•		•
400 x 6	19,20	•		•
400 x 8	25,60	•		•
400 x 10	32,00	•		•
400 x 12	38,40	•		•
400 x 15	48,00	•		•
450 x 6	21,60	•		•
450 x 8	28,80	•		•
450 x 10	36,00	•		•
450 x 12	43,20	•		•
500 x 6	24,00	•		•
500 x 8	32,00	•		•
500 x 10	40,00	•		•
500 x 12	48,00	•		•

Edelstahl

# Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
8 x 4	0,26	•	
10 x 3	0,24	•	•
10 x 4	0,32	•	•
10 x 5	0,40	•	•
10 x 6	0,48	•	
10 x 8	0,64	•	
12 x 3	0,29	•	•
12 x 4	0,38	•	
12 x 5	0,48	•	
12 x 6	0,58	•	
12 x 8	0,77	•	
15 x 3	0,36	•	•
15 x 4	0,48	•	•
15 x 5	0,60	•	•
15 x 6	0,72	•	•
15 x 8	0,96	•	•
15 x 10	1,20	•	•
15 x 12	1,44	•	
16 x 6	0,77	•	
20 x 3	0,48	•	•
20 x 4	0,64	•	•
20 x 5	0,80	•	•
20 x 6	0,96	•	•
20 x 8	1,28	•	•
20 x 10	1,60	•	•

08  
Edelstahl

# Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)		HL ca. 3 m	
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
20 x 12	1,92	•	•
20 x 15	2,40	•	•
25 x 3	0,60	•	•
25 x 4	0,80	•	•
25 x 5	1,00	•	•
25 x 6	1,20	•	•
25 x 8	1,60	•	•
25 x 10	2,00	•	•
25 x 12	2,40	•	•
25 x 15	3,00	•	•
25 x 20	4,00	•	•
30 x 3	0,72	•	•
30 x 4	0,96	•	•
30 x 5	1,20	•	•
30 x 6	1,44	•	•
30 x 8	1,92	•	•
30 x 10	2,40	•	•
30 x 12	2,88	•	•
30 x 15	3,60	•	•
30 x 20	4,80	•	•
30 x 25	6,00	•	•
35 x 4	1,12	•	
35 x 5	1,40	•	
35 x 6	1,68	•	
35 x 8	2,24	•	

Edelstahl



# Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
35 x 10	2,80	•	
35 x 12	3,36	•	
35 x 15	4,20	•	
35 x 20	5,60	•	
35 x 25	7,00	•	
40 x 3	0,96	•	
40 x 4	1,28	•	•
40 x 5	1,60	•	•
40 x 6	1,92	•	•
40 x 8	2,56	•	•
40 x 10	3,20	•	•
40 x 12	3,84	•	•
40 x 15	4,80	•	•
40 x 20	6,40	•	•
40 x 25	8,00	•	•
40 x 30	9,60	•	•
45 x 5	1,80	•	
45 x 6	2,16	•	
45 x 8	2,88	•	
45 x 10	3,60	•	
45 x 12	4,32	•	
45 x 15	5,40	•	
50 x 3	1,20	•	
50 x 4	1,60	•	
50 x 5	2,00	•	•

08  
Edelstahl

# Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
50 x 6	2,40	•	•
50 x 8	3,20	•	•
50 x 10	4,00	•	•
50 x 12	4,80	•	•
50 x 15	6,00	•	•
50 x 20	8,00	•	•
50 x 25	10,00	•	
50 x 30	12,00	•	
50 x 35	14,00	•	
50 x 40	16,00	•	
60 x 4	1,92	•	
60 x 5	2,40	•	•
60 x 6	2,88	•	•
60 x 8	3,84	•	•
60 x 10	4,80	•	•
60 x 12	5,76	•	•
60 x 15	7,20	•	•
60 x 20	9,60	•	•
60 x 25	12,00	•	
60 x 30	14,40	•	
60 x 35	16,80	•	
60 x 40	19,20	•	
70 x 5	2,80	•	
70 x 6	3,36	•	
70 x 8	4,48	•	

Edelstahl

# Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
70 x 10	5,60	•	•
70 x 12	6,72	•	
70 x 15	8,40	•	
70 x 20	11,20	•	
70 x 25	14,00	•	
80 x 4	2,56	•	
80 x 5	3,20	•	
80 x 6	3,84	•	•
80 x 8	5,12	•	•
80 x 10	6,40	•	•
80 x 12	7,68	•	•
80 x 15	9,60	•	
80 x 20	12,80	•	
80 x 25	16,00	•	
80 x 30	19,20	•	
90 x 6	4,32	•	
90 x 8	5,76	•	
90 x 10	7,20	•	
90 x 12	8,64	•	
90 x 15	10,80	•	
90 x 20	14,40	•	
90 x 25	18,00	•	
100 x 5	4,00	•	
100 x 6	4,80	•	•
100 x 8	6,40	•	•

08  
Edelstahl

## Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
100 x 10	8,00	•	•
100 x 12	9,60	•	
100 x 15	12,00	•	
100 x 20	16,00	•	
100 x 25	20,00	•	
100 x 30	24,00	•	
110 x 8	7,04	•	
110 x 10	8,80	•	
120 x 8	7,68	•	•
120 x 10	9,60	•	
120 x 15	14,40	•	
120 x 20	19,20	•	
140 x 8	8,96	•	
140 x 10	11,20	•	
150 x 8	9,60	•	
150 x 10	12,00	•	
150 x 15	18,00	•	
160 x 10	12,80	•	
180 x 10	14,40	•	
200 x 10	16,00	•	

Edelstahl

# Vierkantstahl warmgefertigt



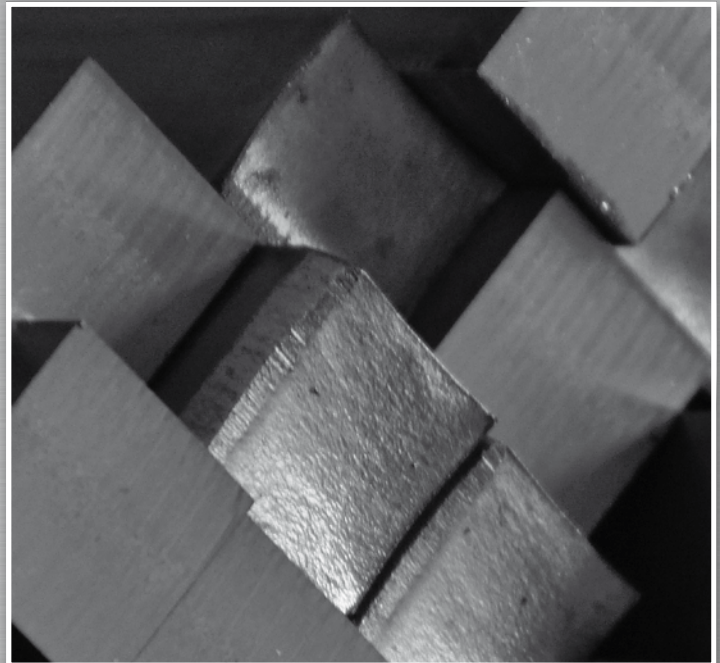
EN 10059 (DIN 1014)		HL ca. 6 m			
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4305	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X10CrNiS18-9	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
10	0,8	•		•	•
12	1,2	•		•	•
14	1,6	•		•	•
15	1,8	•		•	•
16	2,0	•		•	•
18	2,6	•		•	•
20	3,2	•		•	•
22	3,9	•		•	•
25	5,0	•		•	•
30	7,2	•		•	•
32	8,2	•		•	•
35	9,8	•		•	•
40	12,8	•	•	•	•
45	16,2	•		•	•
50	20,0	•	•	•	•
55	24,2	•		•	•
60	28,8	•	•	•	•
65	33,8	•		•	•
70	39,2	•	•	•	•
75	45,0	•		•	•
80	51,2	•	•	•	•
85	57,8	•		•	•
90	64,8	•	•	•	•
100	80,0	•	•	•	•
110	96,8	•	•	•	•

08  
Edelstahl

## Vierkantstahl warmgefertigt



EN 10059 (DIN 1014)		HL ca. 6 m			
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4305	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X10CrNiS18-9	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
120	115,2	•	•	•	•
125	125,0	•		•	•
130	135,2	•		•	•
140	156,8	•			•
150	180,0	•	•	•	•
160	204,8				•
180	259,2				•
200	320,0				•



Edelstahl

# Vierkantstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 176)		HL ca. 3 m		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4305	1.4571
		X6CrNiTi18-10	X10CrNiS18-9	X6CrNiMoTi17-12-2
4	0,13	•		•
5	0,20	•	•	•
6	0,29	•	•	•
7	0,39	•	•	•
8	0,51	•	•	•
9	0,65	•	•	•
10	0,80	•	•	•
11	0,97	•	•	•
12	1,15	•	•	•
13	1,35	•	•	•
14	1,57	•	•	•
15	1,80	•	•	•
16	2,05	•	•	•
18	2,59	•	•	•
20	3,20	•	•	•
22	3,87	•	•	•
24	4,61	•	•	•
25	5,00	•	•	•
27	5,83			•
30	7,20	•	•	•
32	8,19			•
35	9,80	•	•	•
40	12,80	•	•	•
45	16,20	•	•	•
50	20,00	•	•	•
55	24,20			•
60	28,80	•	•	•



## Sechskantstahl warmgefertigt



EN 10061 (DIN 1015)

HL ca. 6 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4541	1.4571
		X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
30	6,1	•	
41	11,4	•	
55	20,6	•	
70	33,3	•	•
75	38,2	•	•
80	43,5	•	•
85	49,1	•	•
90	55,1	•	•
95	62,5		•
100	68,0	•	•

Edelstahl



# Sechskantstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 178)		HL ca. 3 m				
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4305	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X10CrNiS18-9	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
5	0,17		•			•
6	0,24		•			•
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	11,43	•	•	•	•	•
46	14,39	•	•	•	•	•
50	17,00	•	•	•	•	•
55	20,57	•	•	•	•	•
60	24,48	•	•	•	•	•
65	28,73	•			•	•



Andere Abmessungen, Werkstoffe und Längen auf Anfrage

# Winkelstahl warmgefertigt



(DIN 1028) gleichschenkelig

HL ca. 6 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
20 x 20 x 3	0,88	•	•
20 x 20 x 4	1,14	•	
25 x 25 x 3	1,12	•	•
25 x 25 x 4	1,45	•	
30 x 30 x 3	1,36	•	•
30 x 30 x 4	1,78	•	•
35 x 35 x 4	2,11	•	•
40 x 40 x 3	1,82	•	•
40 x 40 x 4	2,43	•	•
40 x 40 x 5	2,96	•	•
45 x 45 x 5	3,38	•	•
50 x 50 x 4	3,24	•	
50 x 50 x 5	3,83	•	•
50 x 50 x 6	4,47	•	
60 x 60 x 5	4,80	•	
60 x 60 x 6	5,48	•	•
70 x 70 x 6	6,62	•	
70 x 70 x 7	7,47	•	•
80 x 80 x 8	9,66	•	•
90 x 90 x 9	12,3	•	•
100 x 100 x 10	15,2	•	•

Edelstahl

# Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenkelig

HL ca. 6 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
20 x 10 x 3	0,65	•	•
25 x 15 x 3	0,89	•	•
30 x 15 x 3	1,01	•	•
30 x 20 x 3	1,12	•	•
30 x 20 x 4	1,50	•	•
40 x 20 x 3	1,36	•	•
40 x 20 x 4	1,80	•	•
40 x 30 x 5	2,60	•	•
45 x 30 x 4	2,27	•	•
45 x 30 x 5	2,70	•	•
50 x 25 x 4	2,22	•	
50 x 30 x 4	2,40	•	
50 x 30 x 5	3,00	•	•
50 x 40 x 5	3,50	•	•
60 x 30 x 5	3,40	•	•
60 x 30 x 6	4,03	•	•
60 x 30 x 7	4,50	•	
60 x 40 x 5	3,70	•	•
60 x 40 x 6	4,40	•	•
65 x 50 x 5	4,35	•	•
65 x 50 x 7	5,90	•	•
65 x 50 x 9	7,50	•	•
70 x 50 x 6	5,30	•	•
75 x 50 x 6	5,70	•	•

08  
Edelstahl

# Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenkelig

HL ca. 6 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
75 x 50 x 7	6,50	•	•
75 x 55 x 9	8,60	•	•
80 x 40 x 6	5,40	•	•
80 x 40 x 8	7,10	•	•
80 x 65 x 6	6,60	•	•
80 x 65 x 8	8,70	•	•
80 x 65 x 10	10,70	•	•
90 x 60 x 6	6,90	•	•
90 x 60 x 8	9,00	•	•
90 x 75 x 7	8,70	•	•
100 x 50 x 6	6,80	•	•
100 x 50 x 8	9,00	•	•
100 x 50 x 10	11,10	•	•
100 x 65 x 7	8,80	•	•
100 x 65 x 8	10,00	•	•
100 x 65 x 9	11,20	•	•
100 x 65 x 11	13,30	•	•
100 x 75 x 6	8,10	•	•
100 x 75 x 8	10,70	•	•
100 x 75 x 9	11,80	•	•
120 x 80 x 8	12,00	•	•
120 x 80 x 10	14,90	•	•
120 x 80 x 12	17,80	•	•
125 x 75 x 6	9,71	•	•

# Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenkelig

HL ca. 6 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
125 x 75 x 9	13,75	•	
130 x 65 x 8	11,90	•	•
130 x 65 x 10	14,60	•	•
130 x 75 x 10	13,80	•	•
130 x 75 x 12	18,30	•	
130 x 90 x 12	19,50	•	•
150 x 75 x 8	13,80	•	•
150 x 75 x 10	16,80	•	•
150 x 75 x 12	20,45	•	•
150 x 90 x 9	16,40	•	
150 x 90 x 12	21,50	•	
150 x 100 x 10	19,00	•	•
150 x 100 x 12	22,50	•	•
160 x 80 x 10	18,10	•	
160 x 80 x 12	21,60		•
180 x 90 x 12	24,20	•	
180 x 90 x 15	29,80	•	
200 x 100 x 12	27,40	•	
200 x 100 x 13	29,50		•

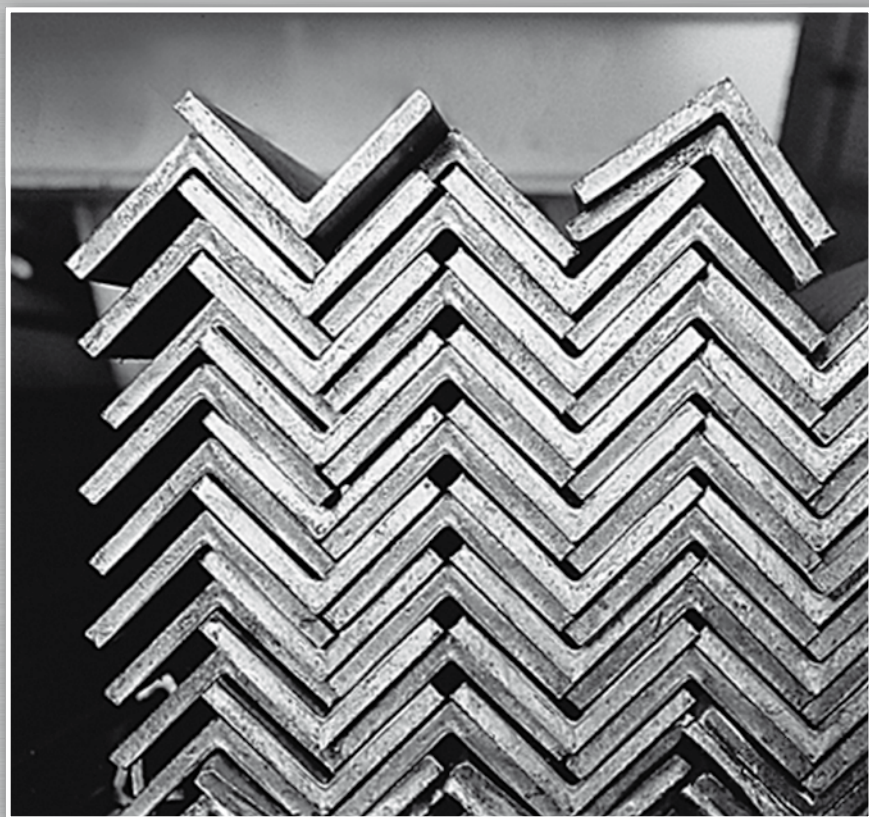
08  
Edelstahl

## Winkelstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 59370) gleichschenkelig HL ca. 3 m

Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
10 x 10 x 2	0,28	•	
15 x 15 x 2	0,44	•	
15 x 15 x 3	0,64	•	
20 x 20 x 2	0,60	•	
20 x 20 x 3	0,92	•	
25 x 25 x 2,5	0,93	•	
25 x 25 x 3	1,10	•	
25 x 25 x 4	1,50	•	
30 x 30 x 3	1,34	•	
30 x 30 x 4	1,73	•	
30 x 30 x 5	2,20	•	
35 x 35 x 4	2,07	•	
40 x 25 x 3	1,37	•	•
40 x 40 x 3	1,82	•	•
40 x 40 x 4	2,39	•	•
40 x 40 x 5	3,00	•	
50 x 50 x 5	3,73	•	
60 x 60 x 6	5,37	•	
60 x 60 x 8	7,17	•	



08  
Edelstahl

# Rundrohre geschweißt



EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt		HL ca. 6 m			
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
8 x 1	0,175	•			•
10 x 1	0,225	•			•
12 x 1	0,275	•			•
15 x 1,5	0,507				•
17,2 x 2,3	0,870	•			
18 x 1	0,426				•
20 x 2	0,901				•
21,3 x 1,6	0,789	•			•
21,3 x 2	0,967	•	•	•	•
21,3 x 2,6	1,217	•		•	•
22 x 1,5	0,770	•			
22 x 2	1,002	•			
23 x 1,5	0,808				•
25 x 1	0,601	•			
25 x 1,5	0,883	•			
25 x 2	1,152	•			•
26,9 x 1,6	1,014	•			•
26,9 x 2	1,247	•	•	•	•
26,9 x 2,6	1,582	•		•	•
28 x 1,5	0,995	•			•
28 x 2	1,302	•			
30 x 1,5	1,070	•			
30 x 2	1,402	•			
30 x 2,5	1,722	•			
33 x 2	1,502	•			



# Rundrohre geschweißt



EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt					HL ca. 6 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
33,7 x 1,6	1,286	•		•	
33,7 x 2	1,558	•	•	•	•
33,7 x 2,6	2,025	•		•	•
33,7 x 3,2	2,444	•		•	•
38 x 1,5	1,371	•			
38 x 2	1,803	•			•
40 x 2	1,903	•			•
42,4 x 1,6	1,635	•			
42,4 x 2	2,023	•	•	•	•
42,4 x 2,6	2,591	•		•	•
42,4 x 3,2	3,141	•		•	•
44,5 x 1,5	1,615	•			
44,5 x 2	2,128	•			
48,3 x 1,6	1,871	•			
48,3 x 2	2,319	•	•	•	•
48,3 x 2,6	2,975	•		•	•
48,3 x 3,2	3,614	•			•
50 x 1	1,227	•			
50 x 1,5	1,822	•			
50 x 2	2,404	•			
52 x 2	2,504	•			
54 x 2	2,604	•			•
60,3 x 1,6	2,352	•			
60,3 x 2	3,920	•	•	•	•
60,3 x 2,6	3,757	•		•	•



# Rundrohre geschweißt



EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt					HL ca. 6 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
60,3 x 3	4,304	•		•	•
60,3 x 3,2	4,575	•			
60,3 x 3,6	5,111	•		•	•
63,5 x 2	3,080	•			
63,5 x 2,6	3,965	•			
69 x 2	3,355				•
70 x 2	3,405	•		•	•
73 x 1,5	2,686	•			
76,1 x 1,6	2,985	•			
76,1 x 2	3,711	•	•	•	•
76,1 x 2,6	4,785	•		•	•
76,1 x 3	5,491	•		•	•
76,1 x 3,2	5,841	•			
76,1 x 3,6	6,535	•			
80 x 2	3,906	•			
84 x 2	4,107	•			•
88,9 x 1,6	3,498	•			
88,9 x 2	4,352	•	•	•	•
88,9 x 2,3	4,987				•
88,9 x 2,6	5,618	•		•	•
88,9 x 3	6,453	•		•	•
88,9 x 3,2	6,867	•			•
101,6 x 2	4,988	•			
101,6 x 3	7,407	•			
104 x 2	5,108	•			•

# Rundrohre geschweißt



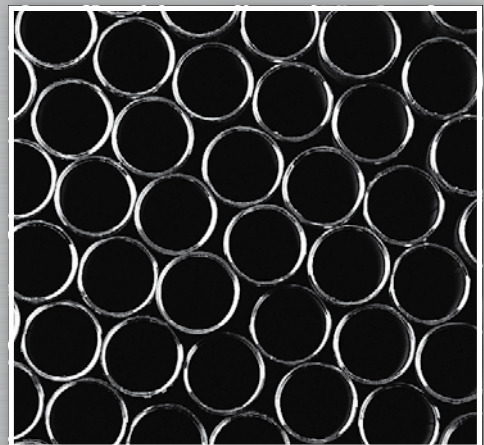
EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt					HL ca. 6 m
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
108 x 2	5,308	•			
108 x 3	7,888	•			
108 x 4	10,417				•
114,3 x 2	5,624	•	•	•	•
114,3 x 2,6	7,272	•		•	•
114,3 x 3	8,361	•		•	•
114,3 x 3,6	9,979			•	•
129 x 2	6,360	•			•
133 x 4	12,921			•	
139,7 x 2	6,896	•	•	•	•
139,7 x 2,6	8,926			•	•
139,7 x 3	10,269	•		•	•
139,7 x 4	13,592			•	•
154 x 2	7,612	•		•	•
159 x 2	7,863			•	•
159 x 2,5	9,797			•	
168,3 x 2	8,328	•	•	•	•
168,3 x 2,6	10,788	•		•	•
168,3 x 3	12,417	•		•	•
168,3 x 4	16,456			•	•
204 x 2	10,116	•			•
206 x 3	15,249				•
219,1 x 2	10,872	•		•	•
219,1 x 2,6	14,095			•	•
219,1 x 3	16,233	•	•	•	•

08  
Edelstahl

## Rundrohre geschweißt



EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt		HL ca. 6 m			
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
219,1 x 4	21,544			•	•
254 x 2	12,620	•		•	•
273 x 2,6	17,604			•	
273 x 3	20,282	•		•	•
273 x 4	26,943				•
306 x 3	27,761				•
323,9 x 3	24,106	•		•	•
323,9 x 4	32,041			•	•
355,6 x 3	26,487	•			•
406,4 x 3	30,303	•			•
406,4 x 4	40,304				•
506 x 3	37,800	•			
508 x 4	50,481				•
609,6 x 4	60,657				•



# Dekorationsrohre geschweißt



HL ca. 6 m					
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10
			hochglanz-poliert	geschliffen K240	geglüht, geschliffen
12 x 1,5	0,394	•		•	
15 x 1,5	0,507	•			
16 x 1	0,376	•			
16 x 1,5	0,545	•		•	
20 x 1	0,476	•			
20 x 1,5	0,695	•		•	
20 x 2	0,901	•		•	
21,3 x 2	0,967	•		•	
21,3 x 2,5	1,177	•			
22 x 1,5	0,770	•			
22 x 2	1,002	•			
25 x 1,5	0,883	•		•	
25 x 2	1,152	•		•	
26,9 x 2	1,247	•		•	
26,9 x 2,5	1,527	•			
28 x 1,5	0,995	•			
28 x 2	1,302	•			
30 x 1,5	1,070	•			
30 x 2	1,402	•		•	
33,7 x 2	1,588	•	•	•	•
33,7 x 2,5	1,953	•		•	•
33,7 x 3	2,306	•			
35 x 1,5	1,258	•			
35 x 2	1,653	•			

08  
Edelstahl

## Dekorationsrohre geschweißt



ungeglüht, geschliffen		HL ca. 6 m			
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10
			hochglanz-polier	geschliffen K240	geglüht, geschliffen
38 x 1,5	1,371	•			
38 x 2	1,803			•	
40 x 2	1,903	•		•	
42,4 x 2	2,023	•	•	•	•
42,4 x 2,5	2,498	•		•	•
42,4 x 3	2,960	•			
48,3 x 2	2,319	•	•	•	
48,3 x 2,5	2,867	•		•	
48,3 x 3	3,403	•			
50 x 1,5	1,822	•			
50 x 2	2,404	•		•	
51 x 1,5	1,859	•			
60,3 x 2	2,920	•		•	
60,3 x 2,5	3,618	•			
76,1 x 2	3,711	•		•	
88,9 x 2	4,352	•		•	
101,6 x 2	4,988	•		•	

Edelstahl

# Quadratrohre geschweißt



HL ca. 6 m				
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10
			geschliffen KORN 240	
10 x 10 x 1	0,300	•		
15 x 15 x 1	0,450	•		
15 x 15 x 1,25	0,540		•	
15 x 15 x 1,5	0,660	•		
20 x 20 x 1	0,610	•		
20 x 20 x 1,25	0,730	•		
20 x 20 x 1,5	0,900	•	•	
20 x 20 x 2	1,180	•	•	•
25 x 25 x 1,25	0,920	•	•	
25 x 25 x 1,5	1,140	•	•	
25 x 25 x 2	1,490	•	•	•
30 x 30 x 1,25	1,110	•	•	
30 x 30 x 1,5	1,380	•	•	
30 x 30 x 2	1,810	•	•	•
30 x 30 x 3	2,650	•		•
35 x 35 x 1,5	1,620	•		
35 x 35 x 2	2,130	•	•	
40 x 40 x 1,25	1,500	•	•	
40 x 40 x 1,5	1,860	•	•	
40 x 40 x 2	2,450	•	•	•
40 x 40 x 2,5	3,030	•		
40 x 40 x 3	3,600	•		•
40 x 40 x 4	4,700	•		

08  
Edelstahl

## Quadratrohre geschweißt



HL ca. 6 m				
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
			geschliffen KORN 240	
50 x 50 x 1,5	2,340	•		
50 x 50 x 2	3,090	•	•	•
50 x 50 x 2,5	3,830	•		
50 x 50 x 3	4,560	•		•
50 x 50 x 4	5,980	•		
60 x 60 x 2	3,730	•	•	•
60 x 60 x 3	5,520	•	•	•
60 x 60 x 4	7,250	•		
80 x 80 x 2	5,000	•	•	•
80 x 80 x 3	7,430	•	•	•
80 x 80 x 4	9,810	•		•
80 x 80 x 5	12,130	•		
100 x 100 x 2	6,280	•		•
100 x 100 x 3	9,340	•	•	•
100 x 100 x 4	12,360	•		•
100 x 100 x 5	15,320	•		
120 x 120 x 4	15,030	•		•

Edelstahl



# Rechteckrohre geschweißt



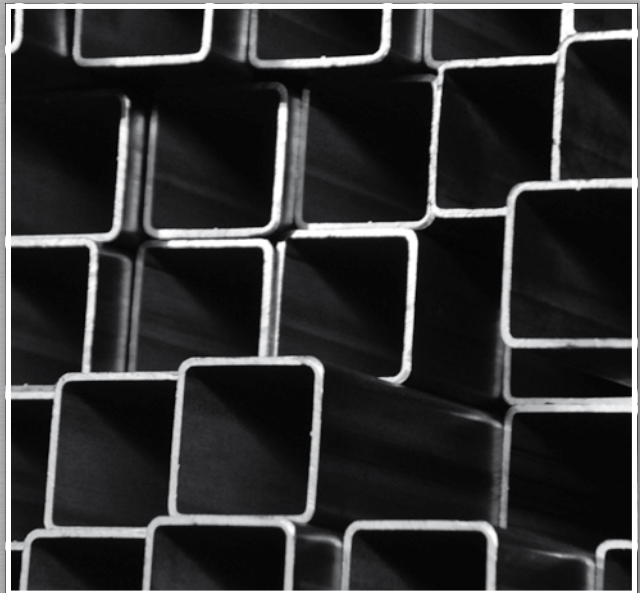
HL ca. 6 m				
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
			geschliffen KORN 240	
20 x 10 x 1,25	0,540	•		•
25 x 15 x 1,5	0,900	•		•
30 x 10 x 1,5	0,880	•		•
30 x 15 x 1,5	1,000	•	•	•
30 x 20 x 1,5	1,140	•	•	•
30 x 20 x 2	1,490	•	•	•
40 x 20 x 1,25	1,110	•	•	•
40 x 20 x 1,5	1,380	•	•	•
40 x 20 x 2	1,810	•	•	•
40 x 30 x 1,5	1,620	•		•
40 x 30 x 2	2,130	•		•
50 x 20 x 2	2,150	•		•
50 x 25 x 2	2,320	•		•
50 x 30 x 1,5	1,860	•		•
50 x 30 x 2	2,450	•	•	•
60 x 30 x 2	2,770	•		•
60 x 40 x 2	3,090	•	•	•
60 x 40 x 3	4,560	•		•
80 x 40 x 2	3,730	•	•	•
80 x 40 x 3	5,520	•		•
80 x 60 x 3	6,470	•		•
80 x 60 x 4	8,530	•		•
100 x 20 x 2	3,711	•		•

08  
Edelstahl

## Rechteckrohre geschweißt



HL ca. 6 m				
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4301	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
			geschliffen KORN 240	
100 x 40 x 2	4,370	•		•
100 x 40 x 3	6,470	•		•
100 x 50 x 2	4,680	•		•
100 x 50 x 3	6,950	•	•	•
100 x 50 x 4	9,170	•		•
100 x 60 x 3	7,430	•		•



Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
4 x 1		0,075	•	•	•
5 x 1		0,100	•	•	•
6 x 1		0,125	•		•
6 x 1,5		0,169	•		•
6 x 2		0,200	•		
8 x 1		0,175	•	•	•
8 x 1,5		0,244	•	•	•
8 x 2		0,300		•	•
9 x 1		0,200	•		
10 x 1		0,225	•	•	•
10 x 1,5		0,319	•	•	•
10 x 2		0,401	•	•	•
10 x 2,5		0,470	•		
10,2 x 2		0,411	•		•
12 x 1		0,275	•	•	•
12 x 1,5		0,394	•	•	•
12 x 2		0,501	•	•	•
12 x 3		0,676	•		
13 x 1		0,300			•
13 x 1,5		0,432	•		
13,5 x 1,6		0,477		•	
13,5 x 2,3		0,645	•	•	•
14 x 1		0,326	•		•
14 x 1,5		0,470	•		•
14 x 2		0,601	•	•	•

08  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
14	x 2,5	0,720	•		•
14	x 3	0,826	•		•
15	x 1	0,351	•		•
15	x 1,5	0,507	•		•
15	x 2	0,651	•	•	•
16	x 1	0,376	•		•
16	x 1,5	0,545	•		•
16	x 2	0,701	•	•	•
16	x 2,5	0,845	•	•	•
16	x 3	0,977		•	•
17,2	x 2	0,761		•	
17,2	x 2,3	0,858			•
18	x 1	0,426	•		•
18	x 1,5	0,620	•	•	•
18	x 2	0,801	•	•	•
18	x 2,5	0,970			•
18	x 3	1,127			•
18	x 4	1,402			•
20	x 1	0,476	•		•
20	x 1,5	0,695	•	•	•
20	x 2	0,901	•	•	•
20	x 2,5	1,096	•	•	•
20	x 3	1,277	•	•	•
20	x 4	1,603		•	
20	x 5	1,878		•	

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
21,3 x 2	0,967	•	•	•	
21,3 x 2,6	1,217	•	•	•	
21,3 x 2,9	1,336		•	•	
21,3 x 3,2	1,450	•	•	•	
21,34 x 2,11	1,016			•	
21,34 x 3,73	1,645		•	•	
22 x 1	0,526	•			
22 x 1,5	0,770	•	•	•	
22 x 2	1,002	•	•	•	
22 x 3	1,427		•	•	
22 x 4	1,803	•		•	
24 x 2	1,102			•	
24 x 4	2,003	•			
25 x 1	0,601	•	•	•	
25 x 1,5	0,883	•			
25 x 2	1,152		•	•	
25 x 2,5	1,409	•	•	•	
25 x 3	1,653	•	•	•	
25 x 4	2,103		•		
25 x 5	2,504	•			
26,67 x 2,87	1,710		•		
26,67 x 3,91	2,228		•	•	
26,9 x 2	1,247	•	•	•	
26,9 x 2,3	1,417			•	
26,9 x 2,6	1,582	•	•	•	

08  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
26,9 x 3,2		1,899	•	•	•
27 x 3,5		2,060	•		
28 x 1		0,676		•	
28 x 1,5		0,995	•		•
28 x 2		1,302	•	•	•
28 x 3		1,878		•	
28 x 5		2,880	•		•
30 x 1		0,726	•		
30 x 1,5		1,070	•		•
30 x 2		1,402	•	•	•
30 x 2,5		1,784	•		•
30 x 3		2,028	•		•
30 x 4		2,604		•	•
30 x 5		3,130	•	•	•
32 x 1,5		1,146	•		
32 x 2		1,502	•	•	•
32 x 3		2,178	•		•
33,4 x 4,55		3,287			•
33,7 x 2		1,588	•	•	•
33,7 x 2,6		2,025	•	•	•
33,7 x 2,9		2,237		•	•
33,7 x 3,2		2,444	•	•	•
33,7 x 4,05		3,007	•		•
34 x 2		1,603	•		
34 x 5,5		3,925	•		

Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
35 x 2		1,653	•	•	•
35 x 2,5		2,035	•		
35 x 4		3,105	•		
36 x 2		1,703	•		•
38 x 1,5		1,371	•		•
38 x 2		1,803		•	
38 x 2,6		2,305	•	•	•
38 x 3		2,629	•	•	•
38 x 4		3,405		•	•
38 x 5		4,132		•	•
40 x 1		0,977	•		
40 x 1,5		1,446	•		
40 x 2		1,903	•		•
40 x 2,5		2,348	•		
40 x 3		2,779	•		•
40 x 5		4,382	•	•	•
42 x 2		2,003			•
42 x 3		2,930			•
42,16 x 4,85		4,531		•	
42,4 x 2		2,023	•	•	•
42,4 x 2,6		2,591	•	•	•
42,4 x 3,2		3,141	•	•	•
42,4 x 4,05		3,889	•		•
44,5 x 2		2,128	•		•
44,5 x 2,6		2,728	•		

08  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
44,5 x 2,9	3,021	•			
44,5 x 5,5	5,371	•			
48,26 x 3,68	4,108				•
48,26 x 5,08	5,493			•	•
48,3 x 2	2,319	•	•	•	•
48,3 x 2,6	2,975	•	•	•	•
48,3 x 3,2	3,614	•	•	•	•
48,3 x 4,05	4,487	•	•	•	•
50 x 1,5	1,822	•			
50 x 2	2,404	•			
50 x 2,5	2,974	•			
50 x 3	3,531	•			
50 x 5	5,634	•			
50 x 6	6,611	•			
51 x 2,6	3,151	•			•
51 x 4	4,708			•	
52 x 2	2,504	•			
54 x 2	2,604	•		•	•
54 x 3	3,831	•			
55 x 2,5	3,287				
55 x 5	6,260	•			
57 x 2	2,754				•
57 x 2,9	3,929	•	•	•	•
57 x 4	5,308				•
57 x 5	6,510			•	



# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m		
Abm. mm	Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
57 x 6,5	8,219			•
60 x 5	6,886	•	•	•
60,3 x 2	2,920	•	•	•
60,3 x 2,6	3,757	•		•
60,3 x 2,9	4,168	•	•	•
60,3 x 3,2	4,575			•
60,3 x 3,6	5,111	•	•	•
60,3 x 4,5	6,288		•	•
60,33 x 2,77	3,990		•	•
60,33 x 3,91	5,521		•	•
60,33 x 5,54	7,596		•	•
63,5 x 2,6	3,965	•		•
64 x 2	3,105	•		•
65 x 2,5	3,913	•		
65 x 3,5	5,390	•		•
70 x 2	3,405	•		•
70 x 2,9	4,873	•		•
70 x 4	6,611	•		
70 x 5	8,138		•	
70 x 7	11,043	•		
73,03 x 3,05	5,345		•	•
73,03 x 7,01	11,589			•
75 x 2,5	4,539	•		
76 x 5	8,889		•	•
76,1 x 2	3,711	•		•

08  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
76,1 x 2,6	4,785	•	•	•	
76,1 x 2,9	5,315	•	•	•	
76,1 x 3,6	6,535	•	•	•	
76,1 x 4	7,222		•		
76,1 x 4,5	8,068	•		•	
76,1 x 5	8,902			•	
76,1 x 6,3	11,011		•		
80 x 2	3,906			•	
80 x 2,5	4,852	•			
80 x 4	7,612	•		•	
80 x 5	9,390	•			
83 x 3,5	6,967		•		
85 x 2,5	5,165	•			
88,9 x 2	4,352	•		•	
88,9 x 2,5	5,409		•	•	
88,9 x 3,05	6,557		•	•	
88,9 x 3,2	6,867	•	•	•	
88,9 x 4,05	8,605	•	•	•	
88,9 x 5,49	11,466		•	•	
88,9 x 7,62	15,509		•	•	
97 x 4	9,315	•			
101,6 x 3,05	7,526		•	•	
101,6 x 3,6	8,834	•	•		
101,6 x 4,05	9,893	•	•		
101,6 x 5,74	13,778	•		•	

Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1		HL ca. 6 m			
Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301	1.4541	1.4571
AD	W		X5CrNi18-10	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
108 x 3		7,888	•		•
108 x 4		10,417	•		•
114,3 x 2,6		7,272		•	•
114,3 x 3,05		8,496		•	•
114,3 x 3,6		9,979	•	•	•
114,3 x 4,5		12,372	•	•	•
114,3 x 6,02		16,322		•	•
114,3 x 8,56		22,665		•	•
121 x 4		11,719		•	
127 x 4		12,320		•	
133 x 4		12,921		•	•
133 x 5		16,026		•	
139,7 x 4		13,592		•	•
141,3 x 6,55		22,101		•	
141,3 x 9,52		31,414		•	
159 x 4,5		17,409		•	•
168,3 x 4,5		18,457		•	•
168,3 x 5		20,440			•
168,3 x 7,11		28,697		•	•
219,1 x 6,3		33,570		•	•
219,1 x 8,18		43,202		•	•
219,1 x 12,7		65,637		•	•

08  
Edelstahl

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301 / 1.4306	1.4571
AD	ID		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
32	16	4,70	•	•
32	20	3,80	•	•
36	16	6,40	•	•
36	20	5,50	•	•
36	25	4,10	•	•
40	20	7,40	•	•
40	25	6,00	•	•
40	28	5,00	•	•
45	20	10,00	•	•
45	25	8,90	•	•
45	28	7,60	•	•
45	32	6,20	•	•
50	25	11,60	•	•
50	32	9,10	•	•
50	36	7,40	•	•
56	28	14,50	•	•
56	36	11,30	•	•
56	40	9,50	•	•
60	40	12,30	•	•
60	44	10,40	•	•
63	32	18,10	•	•
63	36	16,50	•	•
63	40	14,60	•	•
63	45	12,00	•	•
63	50	9,10	•	•
70	50	15,02	•	•

Edelstahl

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301 / 1.4306	1.4571
AD	ID		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
71	36	23,10	•	•
71	40	21,20	•	•
71	45	18,60	•	•
71	56	11,70	•	•
75	40	24,80	•	•
76	58	15,09	•	•
80	40	29,60	•	•
80	45	27,00	•	•
80	50	24,00	•	•
80	63	15,00	•	•
85	45	32,00	•	•
90	50	34,50	•	•
90	56	30,60	•	•
90	63	25,50	•	•
90	71	18,80	•	•
95	50	40,90	•	•
100	56	42,30	•	•
100	63	37,20	•	•
100	71	30,60	•	•
100	80	22,20	•	•
106	56	49,90	•	•
106	63	44,80	•	•
106	71	38,20	•	•
106	80	29,80	•	•
112	63	52,80	•	•
112	71	46,20	•	•

08  
Edelstahl

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301 / 1.4306	1.4571
AD	ID		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
112	80	37,80	•	•
112	90	27,40	•	•
118	63	61,30	•	•
118	71	54,70	•	•
118	80	46,30	•	•
118	90	35,90	•	•
125	71	65,20	•	•
125	80	56,80	•	•
125	90	46,40	•	•
125	100	34,60	•	•
132	71	76,30	•	•
132	80	67,90	•	•
132	90	54,40	•	•
132	106	38,10	•	•
140	80	81,30	•	•
140	90	70,80	•	•
140	100	59,10	•	•
140	112	43,50	•	•
150	80	99,20	•	•
150	95	84,35	•	•
150	106	69,40	•	•
150	125	42,30	•	•
160	90	109,55	•	•
160	112	80,40	•	•
160	122	67,10	•	•
160	132	50,50	•	•

Edelstahl

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

Abm. mm		Gew. kg/m	1.4301 / 1.4306	1.4571
AD	ID		X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
170   106		110,60	•	•
170   118		92,20	•	•
170   130		73,90	•	•
170   140		57,30	•	•
180   125		103,30	•	•
180   130		97,03		•
180   150		61,00	•	•
190   106		155,65	•	•
190   123		129,30	•	•
190   132		115,00	•	•
190   140		107,70	•	•
190   150		83,80	•	•
190   160		64,70	•	•
200   140		127,70	•	•
200   150		109,60	•	
200   160		90,20	•	•
212   130		175,60	•	•
212   150		138,00	•	•
212   170		100,50	•	•
224   140		191,00	•	•
224   180		111,30	•	•
236   150		207,80	•	•
236   190		122,70	•	•
240   170		177,00	•	•
250   200		140,90	•	•

08  
Edelstahl

## Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



Abm. mm	Gew. kg/Stck.	1.4301		1.4541		1.4571	
		X5CrNi18-10		X6CrNiTi18-10		X6CrNiMoTi17-12-2	
		kalt	warm	kalt	warm	kalt	warm
0,5 x 2000 x 1000	8	•				•	
0,5 x 2500 x 1250	12,5	•				•	
0,6 x 2000 x 1000	9,6	•					
0,7 x 2000 x 1000	11,2	•					
0,8 x 2000 x 1000	12,8	•				•	
0,8 x 2500 x 1250	20	•				•	
0,8 x 3000 x 1500	28,8	•				•	
1 x 2000 x 1000	16	•		•		•	
1 x 2500 x 1250	25	•		•		•	
1 x 3000 x 1500	36	•		•		•	
1,25 x 2000 x 1000	20	•					
1,25 x 2500 x 1250	31,25	•					
1,25 x 3000 x 1500	45	•					
1,5 x 2000 x 1000	24	•		•		•	
1,5 x 2500 x 1250	37,5	•		•		•	
1,5 x 3000 x 1500	54	•		•		•	
2 x 2000 x 1000	32	•		•		•	
2 x 2500 x 1250	50	•		•		•	
2 x 3000 x 1500	72	•		•		•	
2,5 x 2000 x 1000	40	•		•		•	
2,5 x 2500 x 1250	62,5	•		•		•	
2,5 x 3000 x 1500	90	•		•		•	

Edelstahl



# Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



Abm. mm	Gew. kg/Stck.	1.4301		1.4541		1.4571	
		X5CrNi18-10		X6CrNiTi18-10		X6CrNiMoTi17-12-2	
		kalt	warm	kalt	warm	kalt	warm
3 x 2000 x 1000	48	•	•	•		•	•
3 x 2500 x 1250	75	•	•	•		•	•
3 x 3000 x 1500	108	•	•	•		•	•
4 x 2000 x 1000	64	•	•		•	•	•
4 x 2500 x 1250	100	•	•		•	•	•
4 x 3000 x 1500	144	•	•		•	•	•
5 x 2000 x 1000	80	•	•		•	•	•
5 x 2500 x 1250	125	•	•		•	•	•
5 x 3000 x 1500	180	•	•		•	•	•
6 x 2000 x 1000	96	•	•		•		•
6 x 2500 x 1250	150	•	•		•		•
6 x 3000 x 1500	216	•	•		•		•
8 x 2000 x 1000	128		•		•		•
8 x 2500 x 1250	200		•		•		•
8 x 3000 x 1500	288		•		•		•
10 x 2000 x 1000	160		•		•		•
10 x 2500 x 1250	250		•		•		•
10 x 3000 x 1500	360		•		•		•
12 x 2000 x 1000	192		•				•
12 x 2500 x 1250	300		•				•
12 x 3000 x 1500	432		•				•
15 x 2000 x 1000	240		•				•

08  
Edelstahl

## Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt




Abm. mm	Gew. kg/Stck.	1.4301		1.4541		1.4571	
		X5CrNi18-10		X6CrNiTi18-10		X6CrNiMoTi17-12-2	
		kalt	warm	kalt	warm	kalt	warm
15 x 2500 x 1250	375		•		•		•
15 x 3000 x 1500	540		•		•		•
20 x 2000 x 1000	320		•				•
20 x 2500 x 1250	500		•		•		•
20 x 3000 x 1500	720		•		•		•
25 x 2000 x 1000	400		•				•
25 x 2500 x 1250	625		•		•		•
25 x 3000 x 1500	900		•		•		•
30 x 2000 x 1000	480		•				•
30 x 2500 x 1250	750		•		•		•
30 x 3000 x 1500	1080		•		•		•

## Werkstoffbeschreibung

Edelstahl		
Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	Verwendungsmöglichkeiten
1.4021	X20Cr13	Konstruktionsteile für höhere Festigkeit. Bedingt schweißbar. Wellen, Kolbenstangen, Ventilkegel, Achsen
1.4034	X46Cr13	Härtbarer Edelstahl für schneidende Werkzeuge wie Maschinenmesser, Meßwerkzeuge
1.4057	X20CrNi17-2	Material mit guter Beständigkeit in Verbindung mit hohen Festigkeitswerten und guten Laufeigenschaften. Polierfähig, geeignet für mechanisch stärker beanspruchte Bauteile wie Pumpen, Wellen, Kompressorlaufräder. Verwendung in der Lebensmittel-, Seifen- und Essigsäureindustrie
1.4112	X90CrMoV18	Material mit besonders hoher Schneidhaltigkeit. Härtbar und polierfähig. Geeignet für Verschleißteile, Wälzlager, gehärtete Ventiltteile, Lochscheiben
1.4122	X35CrMo17	Vergütbarer Edelstahl, gute Verschleiß- und Erosionsfähigkeit. Polierfähige Einsatzbereiche, Pumpenwellen, Kompressorenteile, Dampf- und Wasserregelventile, Walzen. Federn
1.4301	X5CrNi18-10	Edelstahl mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Schweißbar, kalt verformbar und polierfähig, Anwendungsbereiche im Apparate- und Behälterbau. Nahrungsmittel- und Bauindustrie
1.4305	X10CrNiS18-9	Material geeignet für spanabhebende Bearbeitung. Nur bedingt polierfähig. Verarbeitung zu Drehteilen, Schrauben, Wellen, Armaturenteilen
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	Für erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, besonders in chlorhaltigen Medien. Einsatz oft in der pharmazeutischen Industrie
1.4541	X6CrNiTi18-10	Gut kalt umformbar, schweißbar, bedingt polierfähig. Einsatzbereich in der chemischen Industrie, Apparate- und Behälterbau, geschweißte Konstruktionen und Armaturen
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	Beständig gegen Korngrenzen, Korrosion. Gute Kaltumformeigenschaften, schweißbar. Nur bedingt polierfähig. Einsatzbereiche in der Chemie-, Lebensmittel- und Papierindustrie

08  
Edelstahl



WERTZ  
Handelsgesellschaft  
mbH & Co. KG  
Rödgerheidweg 34  
D-52068 Aachen  
Telefon 0241/55502-0  
Fax 0241/551133  
stahlhandel@wertz.de  
www.wertz.de

