

EDELSTAHL





EDELSTAHL

Bleche	3
Stangen Flachstangen	5
Rundstangen.....	7
Sechskantstangen.....	8
Vierkantstangen	8
Rohre Quadratrohre	9
Rechteckrohre.....	9
Rundrohre	10
Profile T-Profil	11
U-Profil	11
Winkelprofile.....	12
Hohlstahl	13
Internationaler Werkstoffvergleich	14

Änderungen vorbehalten

Rost- u. säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4301

kaltgewalzt nach Verfahren: EN 2B (IIIc)

Dicke mm	Gewicht ca. kg/m ²	Formate		
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
0,5	4,0	■		
0,8	6,4	■		
1,0	8,0	■	■	■
1,5	12,0	■	■	■
2,0	16,0	■	■	■
2,5	20,0	■	■	■
3,0	24,0	■	■	■
4,0	32,0	■	■	■
5,0	40,0	■	■	■
6,0	48,0	■	■	■

Rost- u. säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4301

kaltgewalzt nach Verfahren: EN 2B (IIIc), geschliffen Korn 240, mit Schutzfolie beschichtet (einseitig)

Dicke mm	Gewicht ca. kg/m ²	Formate		
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
0,8	6,4	■	■	■
1,0	8,0	■	■	■
1,5	12,0	■	■	■
2,0	16,0	■	■	■
3,0	24,0	■	■	■

Rost u. säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4301

warmgewalzt nach Verfahren: EN 1D (IIa)

Dicke mm	Gewicht ca. kg/m ²	Formate		
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
3,0	24,0	■	■	■
4,0	32,0	■	■	■
5,0	40,0	■	■	■
6,0	48,0	■	■	■
8,0	64,0	■	■	■
10,0	80,0	■	■	■

Das Lieferprogramm beinhaltet auch Abmessungen und Güten, die wir lagermäßig nicht führen, jedoch kurzfristig liefern.
Nicht aufgeführte Abmessungen und Güten bitten wir anzufragen.
Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Rost- u. säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4571

kaltgewalzt nach Verfahren: EN 2B (IIIc)

Dicke mm	Gewicht ca. kg/m ²	Formate		
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
1,0	8,0	■	■	■
1,5	12,0	■	■	■
2,0	16,0	■	■	■
2,5	20,0	■	■	■
3,0	24,0	■	■	■
4,0	32,0	■	■	■
5,0	40,0	■	■	■
6,0	48,0	■	■	■

Rost- u. säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4301

kaltgewalzt nach Verfahren: EN 2R (IIIId), blank gegläht, einseitig mit Schutzfolie

Dicke mm	Gewicht ca. kg/m ²	Formate		
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
1,0	8,5	■	■	■
1,5	12,0	■	■	■
2,0	16,0	■	■	■

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Werkstoff-Nr. 1.4301 + 1.4571

gewalzt (Band), DIN 1017, Länge ca. 4000 - ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.
10 x 4	0,31	40 x 4	1,26	70 x 12	6,59
10 x 5	0,39	40 x 5	1,57	70 x 15	8,24
12 x 4	0,38	40 x 6	1,88	70 x 20	10,99
15 x 3	0,35	40 x 8	2,51	70 x 25	13,70
15 x 4	0,47	40 x 10	3,41	70 x 30	16,49
15 x 5	0,59	40 x 12	3,77	80 x 5	3,14
15 x 6	0,71	40 x 15	4,71	80 x 6	3,77
20 x 3	0,47	40 x 20	6,28	80 x 8	5,02
20 x 4	0,63	40 x 25	7,85	80 x 10	6,28
20 x 5	0,79	40 x 30	9,42	80 x 12	7,54
20 x 6	0,94	45 x 5	1,77	80 x 15	9,42
20 x 8	1,26	45 x 6	2,12	80 x 20	12,56
20 x 10	1,57	45 x 8	2,83	80 x 25	15,70
20 x 12	1,88	45 x 10	3,53	80 x 30	18,84
20 x 15	2,36	45 x 12	4,24	80 x 40	25,12
25 x 3	0,59	45 x 15	5,30	90 x 5	3,53
25 x 4	0,79	50 x 3	1,18	90 x 6	4,24
25 x 5	0,98	50 x 4	1,57	90 x 8	5,56
25 x 6	1,18	50 x 5	1,96	90 x 10	7,07
25 x 8	1,57	50 x 6	2,63	90 x 12	8,48
25 x 10	1,96	50 x 8	3,14	90 x 15	10,60
25 x 12	2,36	50 x 10	3,93	100 x 5	3,93
25 x 15	2,94	50 x 12	4,71	100 x 6	4,71
25 x 20	3,93	50 x 15	5,89	100 x 8	6,28
30 x 3	0,71	50 x 20	7,85	100 x 10	7,85
30 x 4	0,94	50 x 25	9,81	100 x 12	9,42
30 x 5	1,18	50 x 30	11,78	100 x 15	11,78
30 x 6	1,41	50 x 40	15,70	100 x 20	15,70
30 x 8	1,88	60 x 4	1,88	100 x 25	19,63
30 x 10	2,36	60 x 5	2,36	100 x 30	23,55
30 x 12	2,83	60 x 6	2,83	120 x 6	5,65
30 x 15	3,53	60 x 8	3,77	120 x 8	7,54
30 x 20	4,71	60 x 10	4,71	120 x 10	9,42
35 x 3	0,82	60 x 12	5,65	120 x 12	11,30
35 x 4	1,10	60 x 15	7,07	120 x 15	14,13
35 x 5	1,37	60 x 20	9,42	120 x 20	18,84
35 x 6	1,65	60 x 25	11,78	120 x 30	28,26
35 x 8	2,20	60 x 30	14,13	150 x 6	7,07
35 x 10	2,75	60 x 40	18,84	150 x 8	9,42
35 x 12	3,30	70 x 5	2,75	150 x 10	11,78
35 x 15	4,12	70 x 6	3,30	150 x 12	14,13
35 x 20	5,50	70 x 8	4,40	150 x 15	17,66
40 x 3	0,94	70 x 10	5,50	150 x 20	23,60

Das Lieferprogramm beinhaltet auch Abmessungen und Güten, die wir lagermäßig nicht führen, jedoch kurzfristig liefern.
Nicht aufgeführte Abmessungen und Güten bitten wir anzufragen.
Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Werkstoff-Nr. 1.4301

blank gezogen, DIN 174, Länge ca. 3000 - ca. 4000 mm

Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.
10 x 3	0,24	30 x 8	1,88	50 x 25	9,81
10 x 5	0,39	30 x 10	2,36	50 x 30	11,78
15 x 3	0,35	30 x 12	2,83	60 x 5	2,36
15 x 4	0,47	30 x 15	3,53	60 x 6	2,83
15 x 5	0,59	30 x 20	4,71	60 x 8	3,77
15 x 6	0,70	35 x 5	1,37	60 x 10	4,71
15 x 8	0,94	35 x 6	1,65	60 x 12	5,65
15 x 10	1,18	35 x 8	2,20	60 x 15	7,07
20 x 3	0,47	35 x 10	2,75	60 x 20	9,42
20 x 4	0,62	40 x 3	0,94	60 x 25	11,78
20 x 5	0,79	40 x 4	1,24	60 x 30	14,13
20 x 6	0,94	40 x 5	1,57	70 x 6	3,30
20 x 8	1,26	40 x 6	1,88	70 x 8	4,40
20 x 10	1,57	40 x 8	2,51	70 x 10	5,50
20 x 12	1,88	40 x 10	3,14	70 x 15	8,24
20 x 15	2,36	40 x 12	3,77	70 x 20	10,99
25 x 3	0,59	40 x 15	4,71	80 x 5	3,14
25 x 4	0,79	40 x 20	6,28	80 x 6	3,77
25 x 5	0,98	40 x 25	7,85	80 x 8	5,02
25 x 6	1,18	40 x 30	9,42	80 x 10	6,28
25 x 8	1,57	50 x 4	1,57	80 x 12	7,54
25 x 10	1,96	50 x 5	1,96	80 x 15	9,42
25 x 12	2,36	50 x 6	1,88	80 x 20	12,56
25 x 15	2,94	50 x 8	3,14	100 x 6	4,71
30 x 3	0,71	50 x 10	3,93	100 x 8	6,28
30 x 4	0,94	50 x 12	4,71	100 x 10	7,85
30 x 5	1,18	50 x 15	5,89	100 x 15	11,78
30 x 6	1,41	50 x 20	7,85	100 x 20	15,70

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4104, 1.4571, 1.4404, 1.4034, 1.4112, 1.4122, 1.4021, 1.4057
 gew./geschlüt, DIN 1013, Länge ca. 6000 mm

Durchmesser (D) mm	Gewicht ca. kg/Mtr.	Durchmesser (D) mm	Gewicht ca. kg/Mtr.	Durchmesser (D) mm	Gewicht ca. kg/Mtr.
6	0,22	36	7,99	130	104,00
7	0,30	38	8,90	135	112,00
8	0,39	40	9,87	140	121,00
10	0,62	42	10,88	150	139,00
11	0,75	45	12,49	160	158,00
12	0,89	48	14,21	170	178,00
13	1,04	50	15,41	180	200,00
14	1,21	55	18,65	190	222,00
15	1,34	60	22,20	200	247,00
16	1,58	65	26,05	210	272,00
18	2,00	70	30,21	220	298,00
19	2,23	75	34,68	235	341,00
20	2,47	80	39,46	250	385,00
22	2,98	85	44,55	265	433,00
24	3,55	90	49,94	280	483,00
25	3,85	95	55,64	300	555,00
26	4,17	100	61,65	325	651,00
27	4,50	105	68,00	350	755,00
28	4,83	110	75,00	375	867,00
30	5,55	115	82,00	400	986,00
32	6,31	120	89,00		
35	7,55	125	96,00		

Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4104, 1.4571, 1.4404, 1.4034, 1.4112, 1.4122, 1.4021, 1.4057
 blk. Gez., Tol. h 9, DIN 671, Länge ca. 3000 mm

Durchmesser (D) mm	Gewicht ca. kg/Mtr.	Durchmesser (D) mm	Gewicht ca. kg/Mtr.	Durchmesser (D) mm	Gewicht ca. kg/Mtr.
3	0,06	20	2,47	40	9,87
4	0,10	21	2,72	42	10,88
5	0,15	22	2,98	45	12,49
6	0,22	23	3,26	46	13,00
7	0,30	24	3,55	48	14,21
8	0,39	25	3,85	50	15,41
9	0,50	26	4,17	55	18,65
10	0,62	27	4,50	60	22,20
11	0,75	28	4,83	65	26,05
12	0,89	30	5,55	70	30,21
13	1,04	32	6,31	75	34,58
14	1,21	33	6,71	80	39,46
15	1,39	34	7,13	85	44,55
16	1,58	35	7,55	90	49,94
17	1,78	36	7,99	95	55,64
18	2,00	38	8,90	100	61,65
19	2,23				

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

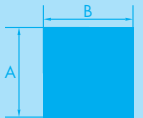


Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4305, 1.4404, 1.4571

gez. DIN 176, Länge ca. 3000 - ca. 4000 mm

Abmessung mm (A)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessung mm (A)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessung mm (A)	Gewicht ca. kg/Mtr.
Sw 13	1,15		Sw 27	4,96		Sw 50	17,00
Sw 14	1,33		Sw 30	6,12		Sw 55	20,57
Sw 17	1,97		Sw 32	6,96		Sw 60	24,48
Sw 19	2,45		Sw 36	8,81		Sw 65	28,72
Sw 22	3,29		Sw 41	11,43			
Sw 24	3,92		Sw 46	14,39			

Vierkantstangen

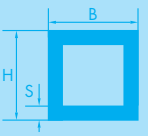


Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4305, 1.4571

gez. DIN 178 / gew. DIN 1014, Länge ca. 3000 - ca. 4000 mm

Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.
6 x 6	0,28		20 x 20	3,14		60 x 60	28,26
8 x 8	0,50		22 x 22	3,80		70 x 70	38,50
10 x 10	0,79		25 x 25	4,91		80 x 80	50,20
12 x 12	1,13		30 x 30	7,07		100 x 100	78,50
14 x 14	1,54		35 x 35	9,62		120 x 120	113,00
15 x 15	1,77		40 x 40	12,56		150 x 150	177,00
16 x 16	2,01		45 x 45	15,90			
18 x 18	2,54		50 x 50	19,63			

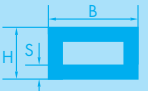
Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Werkstoff-Nr. 1.4301

längsnahtgeschweißt, ähnlich DIN 2395, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
15 x 15 x 1,2	0,565		30 x 30 x 1,0	0,926		50 x 50 x 1,5	2,347
15 x 15 x 1,5	0,695		30 x 30 x 1,2	1,120		50 x 50 x 2,0	3,105
20 x 20 x 1,2	0,720		30 x 30 x 1,5	1,371		50 x 50 x 3,0	4,650
20 x 20 x 1,5	0,883		30 x 30 x 2,0	1,840		60 x 60 x 2,0	3,711
20 x 20 x 2,0	1,152		35 x 35 x 2,0	2,150		60 x 60 x 3,0	5,491
25 x 25 x 1,0	0,776		40 x 40 x 1,2	1,520		80 x 80 x 2,0	4,988
25 x 25 x 1,2	0,925		40 x 40 x 1,5	1,859		80 x 80 x 3,0	7,530
25 x 25 x 1,5	1,146		40 x 40 x 2,0	2,454		100 x 100 x 2,0	6,400
25 x 25 x 2,0	1,502		40 x 40 x 3,0	3,756		100 x 100 x 3,0	9,530



Werkstoff-Nr. 1.4301

längsnahtgeschweißt, ähnlich DIN 2395, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
20 x 10 x 1,5	0,695		40 x 30 x 2,0	2,150		60 x 40 x 1,5	2,347
25 x 10 x 1,5	0,807		50 x 20 x 1,5	1,620		60 x 40 x 2,0	3,105
25 x 15 x 1,5	0,883		50 x 20 x 2,0	2,150		60 x 40 x 2,5	3,819
30 x 15 x 1,5	0,995		50 x 25 x 1,5	1,758		60 x 40 x 3,0	4,650
30 x 20 x 1,5	1,146		50 x 25 x 2,0	2,319		80 x 40 x 2,0	3,711
30 x 20 x 2,0	1,502		50 x 30 x 1,5	1,859		80 x 40 x 3,0	5,491
40 x 20 x 1,5	1,371		50 x 30 x 2,0	2,454		100 x 40 x 2,0	4,333
40 x 20 x 2,0	1,840		60 x 30 x 1,5	2,122		100 x 40 x 3,0	6,530
40 x 30 x 1,5	1,620		60 x 30 x 2,0	2,804			

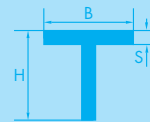
Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4541, 1.4571

längsnahtgeschweißt, DIN 2463, gebeizt, geschliffen, poliert, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (D x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (D x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (D x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
8,0 x 1,0	0,175	38,0 x 1,5	1,371	76,1 x 3,6	6,535
10,0 x 1,0	0,225	38,0 x 2,0	1,803	84,0 x 2,0	4,107
12,0 x 1,0	0,275	38,0 x 2,5	2,222	88,9 x 2,0	4,352
12,0 x 1,5	0,394	40,0 x 1,0	0,977	88,9 x 2,6	5,618
14,0 x 1,0	0,326	42,4 x 1,6	1,635	88,9 x 2,9	6,245
16,0 x 1,0	0,376	42,4 x 2,0	2,023	88,9 x 3,2	6,867
18,0 x 1,0	0,426	42,4 x 2,6	2,591	104,0 x 2,0	5,108
18,0 x 1,5	0,620	42,4 x 3,2	3,141	108,0 x 2,0	5,308
20,0 x 1,0	0,476	44,5 x 1,5	1,615	108,0 x 3,0	7,888
20,0 x 1,5	0,695	44,5 x 2,0	2,128	108,0 x 4,0	10,420
20,0 x 2,0	0,901	44,5 x 2,6	2,728	114,3 x 2,0	5,624
21,3 x 1,6	0,789	48,3 x 1,6	1,871	114,3 x 2,6	7,272
21,3 x 2,0	0,967	48,3 x 2,0	2,319	114,3 x 2,9	8,089
21,3 x 2,6	1,217	48,3 x 2,6	2,975	114,3 x 3,6	9,979
25,0 x 1,0	0,601	48,3 x 3,2	3,614	129,0 x 2,0	6,360
25,0 x 1,5	0,883	52,0 x 1,0	1,277	139,7 x 2,0	6,896
25,0 x 2,0	1,152	54,0 x 2,0	2,604	139,7 x 2,6	8,926
26,9 x 1,6	1,014	57,0 x 2,0	2,754	139,7 x 2,9	9,934
26,9 x 2,0	1,247	57,0 x 2,5	3,412	154,0 x 2,0	7,612
26,9 x 2,6	1,582	57,0 x 2,9	3,929	168,3 x 2,0	8,328
28,0 x 1,0	0,676	60,3 x 1,6	3,352	168,3 x 2,6	10,790
30,0 x 1,5	1,070	60,3 x 2,0	2,920	168,3 x 3,0	12,420
30,0 x 2,0	1,402	60,3 x 2,6	3,757	204,0 x 2,0	10,120
30,0 x 2,5	1,722	60,3 x 2,9	4,168	219,1 x 2,0	10,870
32,0 x 2,0	1,502	60,3 x 3,6	5,111	219,1 x 2,6	14,100
33,7 x 1,6	1,286	70,0 x 2,0	3,405	219,1 x 3,0	16,230
33,7 x 2,0	1,588	70,0 x 2,9	4,873	254,0 x 2,0	12,620
33,7 x 2,6	2,025	76,1 x 1,6	2,985	273,0 x 3,0	20,280
33,7 x 3,2	2,444	76,1 x 2,0	3,711	304,0 x 2,0	15,120
34,0 x 1,0	0,826	76,1 x 2,6	4,785	323,9 x 2,6	20,920
36,0 x 2,0	1,703	76,1 x 2,9	5,315	323,9 x 3,0	24,110

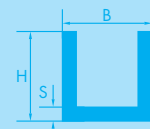
Nahtlose Rohre, sowie weitere nicht aufgeführte Abmessungen bitten wir anzufragen.



Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4571

gew. geb., ähnlich DIN 10055, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
25 x 25 x 4,0	1,50	45 x 45 x 5,5	3,67	80 x 80 x 8,0	9,70
30 x 30 x 4,0	1,77	50 x 50 x 5,0	3,80	100 x 100 x 10,0	15,10
40 x 40 x 5,0	2,96	60 x 60 x 6,0	5,50		

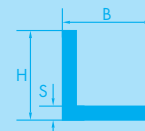


Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4571

gew. geb., ähnlich DIN 10279, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
30 x 15 x 4	1,78	65 x 42 x 5 x 7	7,40	140 x 70 x 7	14,62
40 x 20 x 3	1,80	80 x 40 x 5	5,94	150 x 75 x 6	13,80
40 x 35 x 5 x 7	4,80	100 x 50 x 5	7,65	160 x 80 x 8	19,21
50 x 25 x 3	2,28	100 x 50 x 6	8,94	180 x 90 x 8	21,60
50 x 38 x 5 x 7	5,70	120 x 55 x 7 x 9	13,50	200 x 100 x 10	30,00
60 x 30 x 6	5,10	120 x 60 x 6	10,93		

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.



Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4571

gleichschenkelig, gew. geb., DIN 1028, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
20 x 20 x 3	0,88	40 x 40 x 4	2,42	70 x 70 x 7	7,38
25 x 25 x 3	1,12	40 x 40 x 5	2,97	80 x 80 x 8	9,66
25 x 25 x 4	1,45	45 x 45 x 5	3,34	90 x 90 x 9	12,20
30 x 30 x 3	1,36	50 x 50 x 5	3,77	100 x 100 x 10	15,10
30 x 30 x 4	1,78	50 x 50 x 6	4,40		
35 x 35 x 4	2,10	60 x 60 x 6	5,42		

Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4571

ungleichschenkelig, gew. geb., ähnlich DIN 1029, Länge ca. 6000 mm

Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.	Abmessungen mm (B x H x S)	Gewicht ca. kg/Mtr.
30 x 20 x 4	1,50	65 x 50 x 5	4,35	100 x 65 x 8	9,84
40 x 20 x 4	1,80	65 x 50 x 7	6,00	100 x 75 x 9	11,80
40 x 30 x 5	2,55	70 x 50 x 6	5,30	120 x 80 x 8	12,20
45 x 30 x 5	2,75	75 x 50 x 7	6,50	120 x 80 x 10	14,90
50 x 30 x 5	2,95	80 x 40 x 6	5,41	130 x 65 x 8	11,74
50 x 40 x 4	3,50	80 x 65 x 6	6,60	150 x 75 x 8	13,63
60 x 30 x 5	3,37	80 x 65 x 8	8,70	150 x 100 x 10	19,00
60 x 40 x 5	3,73	100 x 50 x 6	6,80		
		100 x 50 x 8	8,99		

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4541, 1.4571

warmgewalzt/stranggepresst, gebeizt, DIN 17456/17458, Herstellerlänge 3000-4000 mm

Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.		Abmessungen mm (B x H)	Gewicht ca. kg/Mtr.
32 x 16	4,73		71 x 56	11,75		125 x 71	65,25
32 x 20	3,84		80 x 40	29,59		125 x 90	46,39
36 x 16	6,41		80 x 50	24,05		125 x 100	34,68
36 x 20	5,52		80 x 63	14,99		132 x 71	76,35
36 x 25	4,14		90 x 50	34,53		132 x 90	57,49
40 x 20	7,40		90 x 56	30,61		132 x 106	38,16
40 x 25	6,02		90 x 63	25,47		140 x 80	81,36
40 x 28	5,04		90 x 71	18,86		140 x 100	59,19
45 x 20	10,02		100 x 56	42,32		140 x 112	43,50
45 x 28	7,66		100 x 63	37,18		150 x 80	99,26
45 x 32	6,18		100 x 71	30,57		150 x 106	69,45
50 x 25	11,56		100 x 80	22,19		150 x 125	42,39
50 x 32	9,10		106 x 56	49,94		160 x 112	80,49
50 x 36	7,42		106 x 71	38,19		160 x 132	50,40
56 x 28	14,50		106 x 80	29,81		170 x 118	92,33
56 x 36	11,34		112 x 63	52,87		170 x 140	57,34
56 x 40	9,46		112 x 71	46,26		180 x 150	61,04
63 x 32	18,16		112 x 80	37,88		190 x 132	115,14
63 x 40	14,80		112 x 90	27,40		190 x 150	83,85
63 x 50	9,06		118 x 63	61,38		200 x 140	125,78
71 x 36	23,09		118 x 80	46,39		200 x 160	88,79
71 x 45	18,59		118 x 90	35,91		250 x 200	138,72

Das Lieferprogramm beinhaltet auch Abmessungen und Güten, die wir lagermäßig nicht führen, jedoch kurzfristig liefern.
Nicht aufgeführte Abmessungen und Güten bitten wir anzufragen.
Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Alle folgend aufgeführten internationalen Werkstoff-Nr. können nur näherungsweise mit den deutschen Werkstoffen verglichen werden.
Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

Werkstoff-Nr.	DIN	AISI ¹⁾	SS ²⁾	ANFOR ³⁾	BS ⁴⁾
1.4005	X 12 CrS 13	416	2380	Z 11 CF 13	416 S 21
1.4006	X 12 Cr 13	410	2302	Z 10 C 13	410 S 21
1.4016	X 6 Cr 17	430	2320	Z 8 C 17	430 S 17
1.4021	X 20 Cr 13	420	2303	Z 20 C 13	420 S 37
1.4028	X 30 Cr 13	420	2304	Z 30 C 13	420 S 45
1.4034	X 46 Cr 13		[2304]	Z 40 C 14	[420 S 45]
1.4057	X 17 CrNi 16 2	431	2321	Z 15 CN 16.02	431 S 29
1.4104	X 14 CrMoS 17	430 F	2383	Z 13 CF 17	416 S 21
1.4112	X 90 CrMoV 18	440 B			
1.4122	X 39 CrMo 17 1				
1.4301	X 5 CrNi 18 10	304	2332	Z 6 CN 18.09	304 S 15
1.4305	X 8 CrNiS 18 9	303	2346	Z 8 CNF 18.09	303 S 31
1.4306	X 2 CrNi 19 11	304 L	2352	Z 2 CN 18.10	304 S 11
1.4307	X 2 CrNi 18 9				
1.4310	X 10 CrNi 18 8	301	2331	Z 12 CN 18.09	301 S 22
1.4313	X 3 CrNiMo 13 4		2384	Z 4 CND 13.04	424 C 11
1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	316	2347	Z 7 CND 17.12.02	316 S 31
1.4404	X 2 CrNiMo 17 12 2	316 L	2348	Z 3 CND 18.12.02	316 S 11
1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	316 L	2353	Z 3 CND 18.14.03	316 S 11
1.4436	X 3 CrNiMo 17 13 3	316	2343	Z 7 CND 18.12.03	316 S 31
1.4438	X 2 CrNiMo 18 15 4	317 L	2367	Z 3 CND 19.15.04	317 S 12
1.4460	X 3 CrNiMoN 27 5 2	329	2324	Z 5 CND 27.05 AZ	
1.4462	X 2 CrNiMoN 22 5 3		2377	Z 3 CND 22.05 AZ	
1.4539	X 1 NiCrMoCu 25 20 5		2362	Z 1 NCDU 25.20	
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	321	2337	Z 6 CNT 18.10	321 S 31
1.4550	X 6 CrNiNb 18 10	347	2338	Z 6 CNNb 18.10	347 S 31
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	316 Ti	2350	Z 6 CNDT 17.12	320 S 31
1.4713	X 10 CrAl 7			Z 8 CA 7	
1.4724	X 10 CrAl 13			Z 13 C 13	
1.4742	X 10 CrAl 18			Z 12 CAS 18	
1.4762	X 10 CrAl 24	(446)	(2322)	Z 12 CAS 24	
1.4828	X 15 CrNiSi 20 12	309		Z 17 CNS 20.12	309 S 24
1.4841	X 185 CrNiSi 25 20	314		Z 15 CNS 25.20	314 S 25

¹⁾ AISI = American Iron and Steel Institute
²⁾ SS = Swedish Standard
³⁾ ANFOR = Association Francaise de Normalisation
⁴⁾ BS = British Standard

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.