

Edelstahl



Edelstahl-Stabmaterial

Edelstahl flach 1.4301

vom Band geschnitten
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10058 (DIN 1017)
DIN EN 10088-2
Länge: 4 m



*gewalzt
Länge: 5–6 m

Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
15 x 3	0,35	45 x 8	2,83	100 x 6	4,71
20 x 3	0,47	45 x 10	3,53	100 x 8	6,28
20 x 4	0,63	50 x 3	1,18	100 x 10	7,85
20 x 5	0,79	50 x 4	1,57	100 x 12	9,42
20 x 6	0,94	50 x 5	1,96	100 x 15	11,77*
20 x 8	1,26	50 x 6	2,36	120 x 5	4,71
20 x 10	1,57	50 x 8	3,14	120 x 6	5,65
25 x 3	0,59	50 x 10	3,93	120 x 8	7,54
25 x 4	0,79	50 x 12	4,71	120 x 10	9,42
25 x 5	0,98	50 x 15	5,89*	120 x 12	11,30
25 x 6	1,18	60 x 3	1,41	120 x 15	14,13*
30 x 3	0,71	60 x 5	2,36	150 x 6	7,07
30 x 4	0,94	60 x 6	2,83	150 x 8	9,24
30 x 5	1,18	60 x 8	3,77	150 x 10	11,77
30 x 6	1,41	60 x 10	4,71	150 x 12	14,13
30 x 8	1,88	60 x 12	5,65	150 x 15	17,66*
30 x 10	2,36	60 x 15	7,07*	150 x 20	23,55
35 x 5	1,37	70 x 8	4,40	200 x 8	12,80
35 x 8	2,20	80 x 5	3,14	200 x 10	15,70
35 x 10	2,75	80 x 6	3,77	200 x 12	18,84
40 x 3	0,94	80 x 8	5,02	200 x 15	23,55*
40 x 4	1,26	80 x 10	6,28	200 x 20	32,00
40 x 5	1,57	80 x 12	6,28	250 x 10	19,63
40 x 6	1,88	80 x 15	9,42*	250 x 12	23,55
40 x 8	2,51	90 x 5	3,53	250 x 15	29,44*
40 x 10	3,14	90 x 8	5,65	250 x 20	40,00
40 x 15	4,71	90 x 10	7,07		
45 x 5	1,77	100 x 5	3,93		

Edelstahl flach 1.4301

allseitig geschliffen Korn 240
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10088-2
Länge: 4 m



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
25 x 5	0,98	40 x 10	3,14	60 x 10	4,71
30 x 5	1,18	50 x 5	1,96	80 x 5	3,14
30 x 6	1,41	50 x 6	2,36	80 x 6	3,77
30 x 8	1,88	50 x 8	3,14	80 x 8	5,02
30 x 10	2,36	50 x 10	3,93	80 x 10	6,28
40 x 5	1,57	60 x 5	2,36	100 x 8	6,28
40 x 6	1,88	60 x 6	2,83	100 x 10	7,85
40 x 8	2,51	60 x 8	3,77		

Edelstahl flach 1.4301

blank kalt gezogen
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10278
Länge: 3 m



Abmessung (mm)	kg/m
25 x 5	0,98
30 x 8	1,88
50 x 12	4,71

Edelstahl rund 1.4301

blank gezogen / h9
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10278 (DIN 671)
DIN EN 10088-3
Länge: 3 m
8, 10 u. 12 mm auch
in 6 m



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
3	0,06	15	1,39	40	9,87
4	0,10	16	1,58	50	15,41
5	0,15	18	2,00	60	22,20
6	0,22	20	2,47	65	26,05
8	0,40*	24	3,56	70	30,21
10	0,62*	25	3,85	80	39,46
12	0,89**	30	5,55	100	61,65
14	1,21*	35	7,56		

* auch in geschliffen Korn 240 in 6 m

** auch in geschliffen Korn 240 und Korn 320 in 6 m

Edelstahl rund 1.4305

blank gezogen / h9
Güte: X8CrNiS18-9
WST.-Nr.: 1.4305
DIN EN 10278 (DIN 671)
DIN EN 10088-3
Länge: 3 m



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
3	0,06	20	2,47	48	14,21
4	0,10	22	2,99	50	15,41
5	0,15	24	3,56	55	18,65
6	0,22	25	3,85	60	22,19
8	0,40	28	4,84	65	26,05
10	0,62	30	5,55	70	30,21
12	0,89	32	6,32	75	34,68
13	1,05	35	7,56	80	39,46
14	1,21	38	8,91	90	49,94
15	1,39	40	9,87	100	61,65
16	1,58	42	10,88		
18	2,00	45	12,48		

Edelstahl rund 1.4571

blank gezogen / h9
Güte: X6CrNiMoTi17-12-2
WST.-Nr.: 1.4571
DIN EN 10278 (DIN 671)
DIN EN 10088-3
Länge: 3 m



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
6	0,22	15	1,39	35	7,56
8	0,40	20	2,47	40	9,87
10	0,62	25	3,85	50	15,41
12	0,89	30	5,55	60	22,19

Edelstahl rund 1.4301

geschält
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10060 (DIN 1013)
Länge:



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
110	74,6	150	139,0
125	96,3	160	158,0
130	104,0	180	200,0
140	121,0	200	247,0

Edelstahl vierkant 1.4301

blank gezogen / h9
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10278 (DIN 178)
DIN EN 10088-3
Länge: 3 m
* gewalzte Ausführung
Länge: 5–6 m



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
4 x 4	0,19	25 x 25	4,91
6 x 6	0,28	30 x 30	7,07
8 x 8	0,50	40 x 40	12,56
10 x 10	0,78	50 x 50	15,41
12 x 12	1,13	60 x 60	28,26
15 x 15	1,77	80 x 80*	50,24
20 x 20	3,14	100 x 100*	78,50

Edelstahl sechskant 1.4305

blank gezogen / h9
Güte: X8CrNiS18-9
WST.-Nr.: 1.4305
DIN EN 10278 (DIN 178)
DIN EN 10088-3
Länge: 3 m



Abmessung (mm)	kg/m
sw 14	1,34
sw 17	2,00
sw 22	3,80

Edelstahl Winkel 1.4301

gewalzt/gebeizt
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10056-1/-2 (DIN 1028)
DIN EN 10088-3
Länge: 6 m



Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
20 x 20 x 3,0	0,88	60 x 40 x 5,0	3,76
25 x 25 x 3,0	1,12	60 x 60 x 6,0	5,42
30 x 30 x 3,0	1,36	70 x 70 x 7,0	7,83
35 x 35 x 4,0	2,10	80 x 40 x 6,0	5,41
40 x 20 x 3,0	1,35	80 x 80 x 8,0	9,66
40 x 40 x 4,0	2,42	100 x 50 x 6,0	6,85
50 x 30 x 5,0	2,96	100 x 100 x 8,0	12,20
50 x 50 x 5,0	3,77		

Edelstahl Kreuzverbinder

V4A, rund/rund

Abmessung
M8 schwere Ausführung

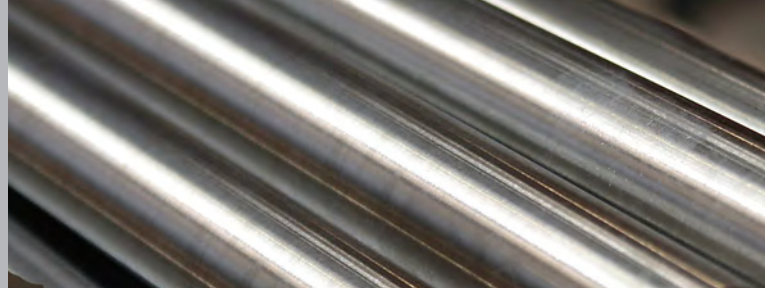
Edelstahl Erdungsbandstahl

V2A, in Ringen à 50 kg

Abmessung (mm)	kg/m
30 x 3,5	0,84

Auch in verzinkt lieferbar!

Edelstahl



Edelstahlrohre

Edelstahl-Quadratrohr

Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
Länge: 6 m

Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
15 x 15 x 1,5	0,63	40 x 40 x 3,0	3,33	60 x 60 x 4,0	6,76
20 x 20 x 2,0	1,12	45 x 45 x 2,0	2,69	60 x 60 x 5,0	8,13
25 x 25 x 2,0	1,44	50 x 50 x 2,0	3,01	80 x 80 x 2,0	4,89
30 x 30 x 2,0	1,75	50 x 50 x 3,0	4,28	80 x 80 x 3,0	7,10
30 x 30 x 3,0	2,39	50 x 50 x 4,0	5,51	80 x 80 x 4,0	9,28
35 x 35 x 2,0	2,07	60 x 60 x 2,0	3,64	100 x 100 x 3,0	8,99
40 x 40 x 2,0	2,38	60 x 60 x 3,0	5,22	100 x 100 x 4,0	11,80

Edelstahl-Rechteckrohr

Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
Länge: 6 m

Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m	Abmessung (mm)	kg/m
20 x 10 x 1,5	0,63	60 x 40 x 3,0	4,28	100 x 50 x 3,0	6,63
30 x 20 x 2,0	1,44	60 x 40 x 4,0	5,51	100 x 50 x 4,0	8,65
40 x 20 x 2,0	1,75	80 x 40 x 2,0	3,64	100 x 60 x 3,0	7,10
40 x 30 x 2,0	2,02	80 x 40 x 3,0	5,22	120 x 60 x 3,0	8,04
50 x 30 x 2,0	2,38	80 x 40 x 4,0	6,76	120 x 80 x 4,0	11,80
60 x 40 x 2,0	3,01	100 x 50 x 2,0	4,58		

Edelstahl-Quadratrohr

geschliffen Korn 240
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
Länge: 6 m

Abmessung (mm)	kg/m	Edelstahl-Rechteckrohr	Abmessung (mm)	kg/m
20 x 20 x 2,0	1,12	geschliffen Korn 240	30 x 15 x 2,0	1,28
25 x 25 x 2,0	1,44	Güte: X5CrNi18-10	30 x 20 x 2,0	1,44
30 x 30 x 2,0	1,75	WST.-Nr.: 1.4301	40 x 20 x 2,0	1,75
35 x 35 x 2,0	2,07	Länge: 6 m	40 x 30 x 2,0	2,02
40 x 40 x 2,0	2,38		50 x 20 x 2,0	2,07
40 x 40 x 3,0	3,39		50 x 30 x 2,0	2,38
50 x 50 x 2,0	3,01		60 x 20 x 2,0	2,38
50 x 50 x 3,0	4,28		60 x 30 x 2,0	2,69
60 x 60 x 2,0	3,64		60 x 40 x 2,0	3,01
60 x 60 x 3,0	5,22		60 x 40 x 3,0	4,28
80 x 80 x 2,0	4,89		80 x 40 x 2,0	3,64
80 x 80 x 3,0	7,10		80 x 40 x 3,0	5,22
100 x 100 x 2,0	6,42		80 x 60 x 3,0	6,16
100 x 100 x 3,0	8,99		100 x 50 x 2,0	4,58
			100 x 50 x 3,0	6,63
			120 x 60 x 3,0	9,80

Edelstahl-Rundrohr

geschweißt
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 1127
DIN 17455
Länge: 6 m

Abmessung (mm/Zoll)	kg/m	Abmessung (mm/Zoll)	kg/m	Abmessung (mm/Zoll)	kg/m
6,0 x 1,0	0,12	17,2 x 2,0 3/8	0,76	48,3 x 2,0 1 1/2	2,32
8,0 x 1,0	0,17	18,0 x 1,5	0,62	60,3 x 2,0 2	2,92
10,0 x 1,0	0,22	21,3 x 2,0 1/2	0,96	60,3 x 3,0	4,30
12,0 x 1,0	0,27	26,9 x 2,0 3/4	1,24	70,0 x 2,0	3,42
12,0 x 1,5	0,40	28,0 x 1,5	1,00	76,1 x 2,0	3,71
15,0 x 1,0	0,35	33,7 x 2,0 1	1,59	101,6 x 2,0	4,98
16,0 x 2,0	0,71	42,4 x 2,0 1 1/4	2,02	101,6 x 5,0	13,77

Edelstahl-Rundrohr

geschweißt, starkwandig
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 1127
DIN 17455
Länge: 6 m

Abmessung (mm/Zoll)	kg/m	Abmessung (mm/Zoll)	kg/m
21,3 x 2,6 1/2	1,22	42,4 x 2,6 1 1/4	2,59
26,9 x 2,6 3/4	1,58	42,4 x 3,0 1 1/4	3,85
33,7 x 2,6 1	2,02	48,3 x 2,6 1 1/2	2,98
33,7 x 3,0 1	2,31	48,3 x 3,0 1 1/2	3,45

Edelstahl-Rundrohr

geschweißt
geschliffen Korn 240
 Güte: X5CrNi18-10
 WST.-Nr.: 1.4301
 DIN EN 1127
 DIN 17455
 Länge: 6 m
 * auch in geschliffen Korn 320

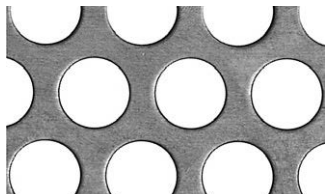
Abmessung (mm/Zoll)	kg/m	Abmessung (mm/Zoll)	kg/m	Abmessung (mm/Zoll)	kg/m
10,0 x 1,0	0,22	30,0 x 2,0	1,40	48,3 x 3,0	3,42
12,0 x 1,5	0,39	33,7 x 2,0 1	1,59*	50,0 x 2,0	2,42
15,0 x 1,5	0,50	33,7 x 2,5	1,98	54,0 x 2,0	2,61
16,0 x 1,0	0,38	33,7 x 3,0	2,31	60,3 x 2,0 2	2,92
16,0 x 1,5	0,55	35,0 x 2,0	1,66	60,3 x 3,0	4,30
17,2 x 2,0 3/8	0,76	38,0 x 2,0	1,80	76,1 x 2,0 2 1/2	3,71
20,0 x 1,5	0,81	40,0 x 2,0	1,90	88,9 x 2,0 3	4,35
20,0 x 2,0	0,91	42,4 x 2,0 1 1/4	2,02*	101,6 x 2,0	4,98
21,3 x 2,0 1/2	0,96	42,4 x 2,5	2,50	114,3 x 2,0 4	5,62
25,0 x 2,0	1,15	42,4 x 3,0	2,97	154,0 x 2,0	7,69
26,9 x 2,0 3/4	1,24	48,3 x 2,0 1 1/2	2,32		

Edelstahl-Rundrohr

geschweißt, gegläht
 geschliffen Korn 240
 Güte: X5CrNi18-10
 WST.-Nr.: 1.4301
 DIN EN 1127
 DIN 17455
 Länge: 6 m

Abmessung (mm/Zoll)	kg/m
26,9 x 2,0 3/4	1,24
33,7 x 2,0 1	1,59
42,4 x 2,0 1 1/4	2,02

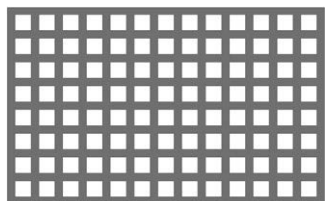
Lochbleche



Lochblech Edelstahl

Rundlochung versetzt (Rv)
 Güte: X5CrNi1810
 WST.-Nr.: 1.4301
 DIN 24041, 2B (IIIc)

Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
2000 x 1000 x 1,5 Rv	5	8
2000 x 1000 x 1,5 Rv	10	15
2000 x 1000 x 2,0 Rv	5	8
2000 x 1000 x 2,0 Rv	10	15
2500 x 1250 x 1,5 Rv	5	8
2500 x 1250 x 1,5 Rv	10	15



Lochblech Edelstahl

Quadratlochung gerade (Qg)
 Güte: X5CrNi1810
 WST.-Nr.: 1.4301
 DIN 24041, 2B (IIIc)

Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
2000 x 1000 x 1,5 Qg	5	8
2000 x 1000 x 1,5 Qg	10	15
2000 x 1000 x 2,0 Qg	5	8
2000 x 1000 x 2,0 Qg	10	15
2500 x 1250 x 1,5 Qg	5	8
2500 x 1250 x 1,5 Qg	10	15

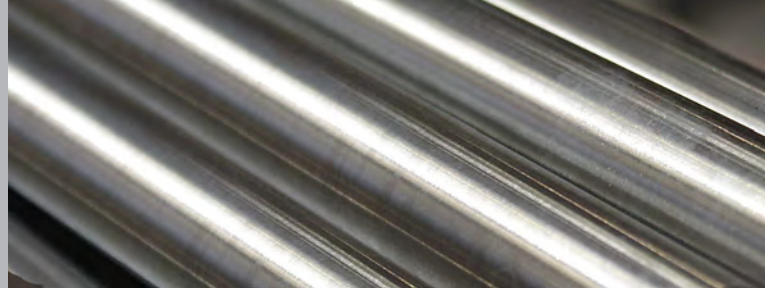


Lochblech Edelstahl

beidseitig geschliffen Korn 240
Quadratlochung gerade (Qg)
 Güte: X5CrNi1810
 WST.-Nr.: 1.4301
 DIN 24041, 2b (IIIc)

Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
2000 x 1000 x 1,5 Qg	10	30
2500 x 1250 x 1,5 Qg	10	30

Edelstahl

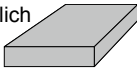


Edelstahlblech

Edelstahlblech 1.4301

Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10088-2
von 0,5 - 3,0 mm:
DIN EN 10259 2B (IIIC)
ab 3,0 mm:
DIN EN 10029/10051/1D (C2)

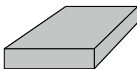
* in 2B und 1B möglich



Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
2000 x 1000 x 0,5	8,0	2500 x 1250 x 1,0	25,0	3000 x 1500 x 1,5	54,0
2000 x 1000 x 1,0	16,0	2500 x 1250 x 1,5	37,5	3000 x 1500 x 2,0	72,0
2000 x 1000 x 1,5	24,0	2500 x 1250 x 2,0	50,0	3000 x 1500 x 2,5	90,0
2000 x 1000 x 2,0	32,0	2500 x 1250 x 3,0	75,0*	3000 x 1500 x 3,0	108,0*
2000 x 1000 x 3,0	48,0*	2500 x 1250 x 4,0	100,0	3000 x 1500 x 4,0	144,0
2000 x 1000 x 4,0	64,0	2500 x 1250 x 5,0	125,0	3000 x 1500 x 5,0	180,0
2000 x 1000 x 5,0	80,0	2500 x 1250 x 6,0	150,0	3000 x 1500 x 6,0	216,0
2000 x 1000 x 6,0	96,0	2500 x 1250 x 8,0	200,0	3000 x 1500 x 8,0	288,0
2000 x 1000 x 8,0	128,0	2500 x 1250 x 10,0	250,0	3000 x 1500 x 10,0	360,0
2000 x 1000 x 10,0	160,0	3000 x 1500 x 1,0	36,0		

Edelstahlblech 1.4571

Güte: X6CrNiMoTi17-12-2
WST.-Nr.: 1.4571
DIN EN 10088-2
von 0,5 - 2,0 mm:
DIN EN 10259 2B (IIIC)
ab 3,0 mm:
DIN EN 10029/10051/1D (C2)

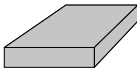


Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
2000 x 1000 x 1,5	24,0	3000 x 1500 x 1,5	54,0
2000 x 1000 x 2,0	32,0	3000 x 1500 x 2,0	72,0
2500 x 1250 x 1,5	37,5		
2500 x 1250 x 2,0	50,0		

Edelstahlblech

einseitig geschliffen Korn 240

Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10259/2B (IIIC)
DIN EN 10088-2

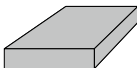


Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
2000 x 1000 x 0,8	12,8	2500 x 1250 x 2,0	50,0
2000 x 1000 x 1,0	16,0	2500 x 1250 x 3,0	75,0
2000 x 1000 x 1,5	24,0	2500 x 1250 x 4,0	100,0
2000 x 1000 x 2,0	32,0	3000 x 1500 x 1,0	36,0
2000 x 1000 x 3,0	48,0	3000 x 1500 x 1,5	54,0
2000 x 1000 x 4,0	64,0	3000 x 1500 x 2,0	72,0
2500 x 1250 x 1,0	25,0	3000 x 1500 x 2,5	90,0
2500 x 1250 x 1,5	37,5	3000 x 1500 x 3,0	108,0

Edelstahl-Tränenblech

warm gewalzt/gebeizt

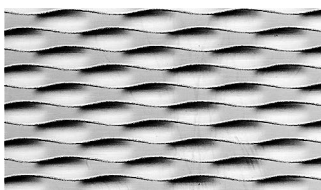
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301
DIN EN 10088-2



Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
2000 x 1000 x 3,0	60,0	2500 x 1250 x 5,0	145,0
2000 x 1000 x 4,0	76,0	3000 x 1250 x 3,0	109,0
2000 x 1000 x 5,0	84,0	3000 x 1500 x 4,0	167,0
2500 x 1250 x 3,0	94,0	3000 x 1500 x 5,0	208,0
2500 x 1250 x 4,0	116,0		

Design-Bleche Edelstahl

Dekor-Bleche für Aufzug-, Laden-, Küchenbau usw.



WL5

einseitig mit Schutzfolie
gebürstet, blank geglüht
Güte: X5CrNi18-10
WST.-Nr.: 1.4301

Abmessung (mm)	kg/Tfl.
2500 x 1250 x 1,5	37,5

Ausführungsart und Oberflächenbeschaffenheit für Blech und Band DIN EN 10088-2 kaltgewalzt

Kurzzeichen	Bez. nach DIN	Ausführungsart	Oberflächenbeschaffenheit	Bemerkungen
2B	III c	Kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt	Glatter als 2D	Häufigste Ausführung für die meisten Stahlsorten, um gute Korrosionsbeständigkeit, Glattheit und Ebenheit sicherzustellen. Auch übliche Ausführungen für Weiterverarbeitung. Das Nachwalzen kann auch durch Streckrichten erfolgen.
2R	III d	Kaltgewalzt, blankgeglüht (3)	Glatt, Blank, Reflektierend	Glatter und blanker als 2B. Auch übliche Ausführung für Weiterverarbeitung.

Ausführungsart und Oberflächenbeschaffenheit für Blech und Band DIN EN 10088-2 warmgewalzt

Kurzzeichen	Bez. nach DIN	Ausführungsart	Oberflächenbeschaffenheit	Bemerkungen
1D	II a	Warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt	Zunderfrei	Üblicher Standard für die meisten Stahlsorten, um gute Korrosionsbeständigkeit sicherzustellen. Auch übliche Ausführung für Weiterverarbeitung. Nicht so glatt wie 2D oder 2B.

Internationaler Werkstoff-Vergleich

Die den deutschen Werkstoffen gegenübergestellten Werkstoffen anderer Normen sind nur annähernd vergleichbar. Deren Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck ist deshalb im Einzelfall genau zu prüfen.

W.-Nr.	DIN / DIN EN	AISI ¹⁾	UNS ²⁾	SS ³⁾	AFNOR ⁴⁾	BS ⁵⁾
1.4016	X 6 Cr 17	430	S 43000	2320	Z 8 C 17	430 S 15
1.4021	X 20 Cr 13	420	S 42000	2303	Z 20 C 13	420 S 37
1.4057	X 17 CrNi 16 2	431	S 43100	2321	Z 15 CN 16.02	431 S 29
1.4104	X 14 CrMoS 17	430 F	S 43020	2383	Z 13 CF 17	(441 S 29)
1.4112	X 90 CrMo 18	440 B	S 44003			
1.4122	X 39 CrMo 17 1					
1.4301	X5 CrNi 18 10	304	S 30400	2332	Z 6 CN 18.9	304 S 15
1.4305	X 8 Cr NiS 18 9	303	S 30300	2346	Z 8 CNF 18.9	303 S 31
1.4306	X 2 CrNi 19 11	304 L	S30403	2352	Z2 CN 18.10	304 S 11
1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	316	S 31600	2347	Z 7 CND 17.12.02	316 S 31
1.4404	X 2 CrNiMo 17 12 2	316 L	S 31603	2348	Z 3 CND 18.12.02	316 S 11
1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	316 L	S 31603	2353	Z 3 CND 18.14.03	316 S 11
1.4436	X 3 CrNiMo 17 13 3	316	S 31600	2343	Z 7 CND 18.12.03	316 S 31
1.4462	X 2 CrNiMoN 22 5 3		S 31802	2377	(Z 5 CNDU 21.08)	
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	321	S 32100	2337	Z 6 CNT 18.10	321 S 31
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	316 Ti	S 31635	2350	Z 6 CNDT 17.12	320 S 31
1.4828	X 15 CrNiSi 20 12	309	(S 30900)		Z 15 CNS 20.10	309 S 24
1.4841	X 15 Cr NiSi 2521	314	S 31400		Z 12 CNS 25.20	314 S 25

1) AISI = American Iron and Steel Institute	3) SS = Swedish Standard
ASTM = American Society for Testing and Materials	4) AFNOR = Association Française de Normalisation
2) UNS = Unified Numbering System	5) BS = British Standard