



Blankstahl S235 JRC+C

Blankstahl S355 J2C+C

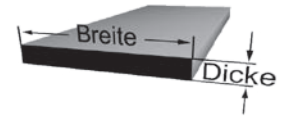
Blankstahl C45+C

Automatenstahl 11SMn30 K

Blankstahl S235 JR C+C

Flachstahl

DIN 174/EN 10277/10278 (HL ca. 3 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
10	2	0,16
10	3	0,24
10	4	0,31
10	5	0,39
10	6	0,47
10	8	0,63
12	2	0,19
12	3	0,28
12	4	0,38
12	5	0,47
12	6	0,57
12	8	0,75
12	10	0,94
15	3	0,35
15	4	0,47
15	5	0,59
15	6	0,71
15	8	0,94
15	10	1,18
15	12	1,41
16	2	0,25
16	3	0,38
16	4	0,50
16	5	0,63
16	6	0,75
16	8	1,01
16	10	1,26
18	2	0,28
18	3	0,43
20	2	0,31
20	3	0,47
20	4	0,63
20	5	0,79
20	6	0,94
20	8	1,26
20	10	1,57
20	12	1,88
20	15	2,36
25	2	0,39
25	3	0,59
25	4	0,79
25	5	0,98
25	6	1,18
25	8	1,57
25	10	1,96
25	12	2,36
25	15	2,94
25	20	3,93

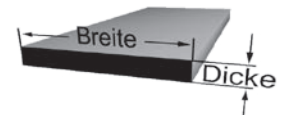
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
30	2	0,47
30	3	0,71
30	4	0,94
30	5	1,18
30	6	1,41
30	8	1,88
30	10	2,36
30	12	2,83
30	15	3,53
30	20	4,71
30	25	5,89
35	4	1,10
35	5	1,37
35	6	1,65
35	8	2,20
35	10	2,75
35	12	3,30
35	15	4,12
35	20	5,50
35	25	6,87
40	3	0,94
40	4	1,26
40	5	1,57
40	6	1,88
40	8	2,51
40	10	3,14
40	12	3,77
40	15	4,71
40	20	6,28
40	25	7,85
40	30	9,42
45	4	1,41
45	6	2,12
45	8	2,83
45	8	3,53
45	15	5,30
50	3	1,18
50	4	1,57
50	5	1,96
50	6	2,36
50	8	3,14
50	10	3,93
50	12	4,71
50	15	5,89
50	20	7,85
50	25	9,81
50	30	11,78
50	40	15,70

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
55	12	5,18
60	3	1,41
60	4	1,88
60	5	2,36
60	6	2,83
60	8	3,77
60	10	4,71
60	12	5,65
60	15	7,07
60	16	7,54
60	20	9,42
60	25	11,78
60	30	14,13
60	40	18,84
60	50	23,56
70	3	1,65
70	4	2,20
70	5	2,75
70	6	3,30
70	8	4,40
70	10	5,50
70	12	6,60
70	15	8,24
70	20	10,99
70	30	16,48
80	3	1,88
80	4	2,51
80	5	3,14
80	6	3,77
80	8	5,02
80	10	6,28
80	12	7,54
80	15	9,42
80	20	12,56
80	25	15,70
80	30	18,84
80	40	25,12
80	50	31,40
90	3	2,12
90	4	2,83
90	5	3,53
90	6	4,24
90	8	5,65
90	10	7,07
90	12	8,48
90	15	10,60
90	20	14,13

Blankstahl S235 JR C+C

Flachstahl

DIN 174/EN 10277/10278 (HL ca. 3 m)

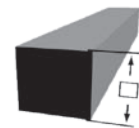


Abmessung in mm		Gewicht kg/m	Abmessung in mm		Gewicht kg/m	Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke		Breite	Dicke		Breite	Dicke	
100	3	2,36	140	8	8,79	180	10	14,13
100	4	3,14	140	10	10,99	180	12	16,96
100	5	3,93	140	12	13,19	180	15	21,20
100	6	4,71	140	15	16,49	180	20	28,26
100	8	6,28	140	20	21,98	200	8	12,56
100	10	7,85	150	6	7,07	200	10	15,70
100	12	9,42	150	8	9,24	200	12	18,84
100	15	11,77	150	10	11,77	200	15	23,55
100	20	15,70	150	12	14,13	200	20	31,40
100	25	19,63	150	15	17,66	250	8	15,70
100	30	23,55	150	20	23,55	250	10	19,63
120	5	4,71	150	25	29,44	250	12	23,55
120	6	5,65	160	8	10,05	250	15	29,44
120	8	7,54	160	10	12,56	250	20	39,25
120	10	9,42	160	12	15,07	300	10	23,55
120	12	11,30	160	15	18,84	300	12	28,26
120	15	14,13	160	20	25,12	300	15	35,33
120	20	18,81	180	8	11,30	300	20	47,10

Blankstahl S235 JR C+C

Vierkantstahl

DIN 668/EN 10277/10278 (HL ca. 3 m teils 6 m)

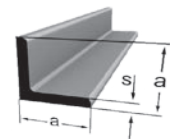


Abmessung in mm		Gewicht kg/m	Abmessung in mm		Gewicht kg/m	Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Seitenlänge			Seitenlänge			Seitenlänge		
5		0,20	16		2,01	40		12,56
6		0,28	18		2,54	45		15,89
8		0,50	20		3,14	50		19,62
10		0,79	25		4,91	60		28,26
12		1,13	30		7,07	70		38,46
15		1,77	35		9,62			

Blankstahl S235 JR C+C

Winkelstahl

DIN 59370/EN 10277 (HL ca. 3 m)

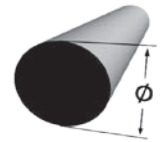


Abmessung in mm				Gewicht kg/m	Abmessung in mm				Gewicht kg/m
a	b	s			a	b	s		
15	15	2		0,44	30	30	4		1,78
20	20	3		0,88	40	20	3		1,35
25	25	3		1,12	40	40	4		2,42
25	25	4		1,46	50	50	5		3,77
30	20	4		1,45	60	60	6		5,42
30	30	3		1,36	100	100	10		15,16

Blankstahl S235 JRG2 C+C

Rundstahl

DIN 668/EN 10277/10278 (HL ca. 6 m teils 3 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
4	0,10
5	0,15
6	0,22
8	0,40
10	0,62
12	0,89
14	1,21
15	1,39

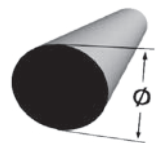
Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
16	1,58
17	1,78
18	2,00
19	2,23
20	2,47
22	2,98
24	3,55
25	3,85
26	4,17

Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
28	4,83
30	5,55
32	6,32
35	7,55
40	9,87
45	12,48
50	15,41
60	22,19

Blankstahl S355 J2G3 C+C

Rundstahl

DIN 668/EN 10277/10278 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
10	0,62
12	0,89
14	1,21
15	1,39
16	1,58
20	2,47
22	2,98

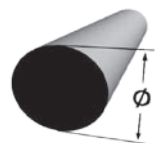
Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
25	3,85
28	4,83
30	5,55
32	6,32
35	7,55
40	9,87
45	12,48

Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
50	15,41
60	22,19
70	30,21
80	39,46
90	49,94
100	61,65
120	88,80

Blankstahl C45+C

Rundstahl

DIN 668/EN 10277/10278 (HL ca. 6 m teils 3 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
5	0,15
6	0,22
8	0,40
10	0,62
12	0,89
14	1,21
15	1,39
16	1,58

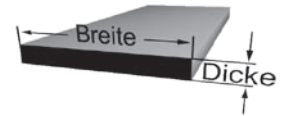
Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
20	2,47
22	2,98
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,87
42	10,88
50	15,41

Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
60	22,19
70	30,21
75	34,68
80	39,46
85	44,55
100	61,65
120	88,80

Blankstahl C45+C

Flachstahl/Keilstahl

DIN 6880/EN 10277 (HL ca. 3 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
8	7	0,47
10	8	0,63
12	8	0,75
14	9	1,00

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
16	10	1,26
18	11	1,60
20	12	1,88
22	14	2,50

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
25	14	2,75
28	16	3,52
32	18	4,52
40	22	7,34

Blankstahl C45+C

Vierkantstahl

DIN 178/EN 10277/10278 (HL ca. 3 m)



Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Seitenlänge	
5	0,20
6	0,28
10	0,79
12	1,13

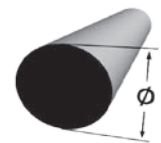
Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Seitenlänge	
20	3,14
25	4,91
30	7,06
40	12,56
50	19,62

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Seitenlänge	
60	28,26
80	50,24
90	63,58
100	78,50

Automatenstahl 11SMN30+C

Rundstahl

DIN 1651/EN 10277/10278 (HL ca. 3 m)



Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
6	0,22
8	0,40
10	0,62
12	0,89
14	1,21
15	1,39
16	1,58
18	2,00

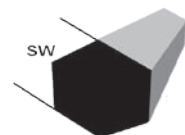
Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
20	2,47
22	2,98
24	3,55
25	3,85
26	4,17
28	4,83
30	5,55
32	6,31

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
35	7,55
40	9,87
50	15,41
60	22,19
70	30,21
80	39,46
90	49,94
100	61,65

Automatenstahl 11SMN30+C

Sechskantstahl

DIN 1651/EN 10277/10278 (HL ca. 3 m)



Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Schlüsselweite	
8	0,44
10	0,68
13	1,15

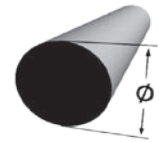
Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Schlüsselweite	
17	1,97
19	2,45
24	3,92

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Schlüsselweite	
27	4,96
30	6,12
36	8,81

Silberstahl 1.2210 (115CrV3)

Rundstahl blank

DIN 175/EN 10278 (HL ca. 2 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
6	0,23
8	0,40
10	0,63

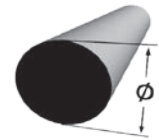
Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
12	0,90
14	1,21
15	1,39
16	1,58

Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
18	2,00
20	2,47
22	2,98

Einsatzstahl 1.7131 (16MnCr5)

Rundstahl gewalzt

DIN 7527-6/EN 10060 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
20	2,47
25	3,85

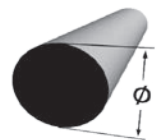
Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
30	5,55
35	7,55

Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
40	9,87
45	12,49

Einsatzstahl ESP 65 (~16MnCrS5)

Rundstahl blank

"zerspanungsoptimiert" (HL ca. 3 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
10	0,62

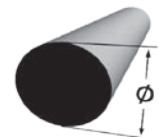
Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
12	0,89
15	1,39

Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
18	2,00

Vergütungsstahl 1.7225 (42CrMo4+QT+SH)

Rundstahl geschält (h9)

EN 10277/10278 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
20	2,47
25	3,85