

Lieferprogramm Blankstahl

	Seite
Blankstahl Flach	1
Blankstahl Rund	4
Automatenstahl Rund	4
Blankstahl Vierkant	5
Automatenstahl Sechskant	5
Blankstahl Winkel	6

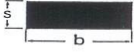
**Weitere Güten und Abmessungen des gesamten
Programms auf Anfrage!**

**Blankstahl Flach EN10278 (3 bzw. 6m)**

Abmessung bxs in mm	S235JRC+C	Abmessung mm	S235JRC+C	Abmessung mm	S235JRC+C
		18x3	*	30x2	*
5x4	*	18x4	*	30x3	V
6x4	*	18x5	*	30x4	V
8x3	*	18x6	*	30x5	V
8x4	*	18x8	*	30x6	V
8x5	*	18x10	*	30x8	V
8x6	*	18x12	*	30x10	V
10x2	*	20x2	*	30x12	V
10x3	*	20x3	V	30x15	V
10x4	*	20x4	V	30x16	*
10x5	*	20x5	V	30x20	V
10x6	*	20x6	V	30x25	V
10x8	*	20x8	V	32x5	*
12x3	*	20x10	V	35x3	*
12x4	*	20x12	V	35x4	*
12x5	*	20x15	V	35x5	*
12x6	*	20x16	*	35x6	V
12x8	*	22x3	*	35x8	V
12x10	*	22x4	*	35x10	V
14x3	*	22x5	*	35x12	*
14x4	*	22x6	*	35x15	V
14x5	*	22x8	*	35x16	*
14x6	*	22x10	*	35x20	V
14x8	*	25x2	*	35x25	*
15x2	*	25x3	V	35x30	*
15x3	*	25x4	V	40x3	V
15x4	*	25x5	V	40x4	V
15x5	V	25x6	V	40x5	V
15x6	*	25x8	V	40x6	V
15x7	*	25x10	V	40x8	V
15x8	*	25x12	V	40x10	V
15x10	V	25x15	V	40x12	V
15x12	*	25x16	*	40x15	V
16x2	*	25x18	*	40x16	*
16x3	*	25x20	V	40x18	*
16x4	*	28x10	*	40x20	V
16x5	*	28x12	*	40x25	V
16x6	*			40x30	V
16x8	*			40x35	*
16x10	*				
16x12	*				

V = Vorrat
 * = lieferbar
 718


**Blankstahl Flach EN10278 (3 bzw. 6m)**

	S235JRC+C		S235JRC+C		S235JRC+C
Abmessung bxs in mm		Abmessung mm		Abmessung mm	
45x3	*	60x14	*	80x30	V
45x4	*	60x15	V	80x35	*
45x5	V	60x16	*	80x40	V
45x6	*	60x18	*	80x50	*
45x8	*	60x20	V	80x60	*
45x10	*	60x25	V	90x5	*
45x12	*	60x30	V	90x6	*
45x15	*	60x35	*	90x8	*
45x20	*	60x40	V	90x10	*
45x25	*	60x50	*	90x12	*
45x30	*	65x8	*	90x15	*
45x35	*	65x10	*	90x20	*
50x3	*	65x12	*	90x25	*
50x4	*	65x15	*	90x30	*
50x5	V	65x20	*	90x40	*
50x6	V	70x4	*	90x50	*
50x8	V	70x5	*	90x60	*
50x10	V	70x6	*	100x4	*
50x12	V	70x8	V	100x5	V
50x15	V	70x10	V	100x6	V
50x16	*	70x12	V	100x8	V
50x20	V	70x15	V	100x10	V
50x25	V	70x20	V	100x12	V
50x30	V	70x25	V	100x15	V
50x35	*	70x30	*	100x16	*
50x40	V	70x35	*	100x20	V
55x5	*	70x40	*	100x25	V
55x6	*	70x50	*	100x30	V
55x10	*	75x12	*	100x32	*
55x12	*	75x20	*	100x35	*
55x15	*	80x4	*	100x40	V
55x20	*	80x5	V	100x50	V
55x25	*	80x6	V	100x60	*
60x3	*	80x8	V	110x6	*
60x4	*	80x10	V	110x8	*
60x5	V	80x12	V	110x10	*
60x6	V	80x15	V	110x12	*
60x8	V	80x16	*	110x15	*
60x10	V	80x20	V	110x20	*
60x12	V	80x25	V	110x25	*

V = Vorrat
 * = lieferbar
 718




Blankstahl Flach EN10278 (3 bzw. 6m)

	S235JRC+C	Abmessung mm	S235JRC+C	Abmessung mm	S235JRC+C
Abmessung bxs in mm					
110x30	*	150x20	V	220x10	*
110x35	*	150x25	*	220x12	*
120x5	*	150x30	*	220x15	*
120x6	*	150x35	*	220x20	*
120x8	V	150x40	*	220x30	*
120x10	V	150x50	*	250x8	*
120x12	V	150x60	*	250x10	*
120x15	V	160x6	*	250x12	*
120x20	V	160x8	*	250x15	*
120x25	*	160x10	*	250x20	*
120x30	V	160x12	*	250x25	*
120x40	*	160x15	*	250x30	*
120x50	*	160x20	*	250x40	*
120x60	*	160x25	*	300x10	*
120x80	*	160x30	*	300x12	*
130x6	*	160x40	*	300x15	*
130x8	*	160x50	*	300x20	*
130x10	*	180x6	*	300x25	*
130x12	*	180x8	*	300x30	*
130x15	*	180x10	*	300x40	*
130x20	V	180x12	*	350x12	*
130x25	*	180x15	*	350x15	*
130x30	*	180x20	*	350x20	*
140x6	*	180x25	*	400x10	*
140x8	*	180x30	*	400x12	*
140x10	*	180x40	*	400x15	*
140x12	*	200x5	*	400x20	*
140x15	*	200x6	V	400x25	*
140x20	*	200x8	*		
140x25	*	200x10	V		
140x30	*	200x12	V		
140x40	*	200x15	V		
140x50	*	200x20	V		
140x60	*	200x25	*		
150x5	*	200x30	*		
150x6	*	200x40	*		
150x8	*	200x50	*		
150x10	V	200x60	*		
150x12	V				
150x15	V				

V = Vorrat
* = lieferbar
718



Blankstahl und Automatenstahl Rund EN10278

 Abmessung d in mm	S235JRC+C/SH	S355J2C+C/SH	11SMn30+C/SH
3	V		
4	V		*
5	V		V
6	V	*	V
7	V		*
8	V	V	V
9	V		*
10	V	V	V
11	V		
12	V	V	V
13	V		*
14	V	*	*
15	V	V	V
16	V	V	V
17	V		
18	V	*	V
19	V		*
20	V	V	V
21	V		
22	V	*	*
23	V		
24	V	*	*
25	V	V	V
26	V	*	*
28	V	*	*
30	V	V	V
32	V		*
34			*
35	V	V	V
36	*		*
38	*		
40	V	V	V
42	*	*	
43			*
45	V	V	*
50	V	V	V
55	*	V	*
60	V	V	*
65	*	V	*
70	*	V	*
75	*	V	*
80	V	V	*
85		*	*
90	*	V	*
95			*
100	V	V	*
110	*	*	*
120	V	V	*
140		*	
150		*	

**Blankstahl EN10278****Vierkant****S235JRC+C****Abmessung
in mm**

Abmessung in mm	S235JRC+C
4	*
5	V
6	V
8	V
10	V
11	*
12	V
13	*
14	*
15	V
16	V
17	*
18	*
20	V
22	*
24	*
25	V
28	*
30	V
32	V
35	V
36	*
40	V
45	*
50	V
60	V
70	V
80	V
90	*
100	V
120	*

Automatenstahl EN10278**Sechskant****T15Mn30+C****Abmessung
in mm**

Abmessung in mm	T15Mn30+C
10	*
11	V
12	*
13	V
17	V
19	V
24	*
27	*
30	*
36	*
55	*

V = Vorrat
 * = lieferbar
 718

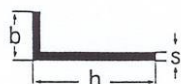
**Blankstahl Winkel EN10025**gleichschenkelig

3 m

S235JRC+C

Abmessung
hxbxs mm

10x10x2	*
12x12x2	*
12x12x3	*
15x15x2	*
15x15x3	*
20x20x2	*
20x20x3	*
20x20x4	*
25x25x2	*
25x25x3	*
25x25x4	*
25x25x5	*
30x30x2	*
30x30x3	*
30x30x4	*
30x30x5	*
35x35x3	*
35x35x4	*
35x35x5	*
40x40x3	*
40x40x4	*
40x40x5	*
40x40x6	*
45x45x5	*
50x50x5	*
50x50x6	*
60x60x6	*
80x80x8	*
100x100x10	*

Blankstahl Winkel EN10025ungleichschenkelig

3 m

S235JRC+C

Abmessung
hxbxs mm

20x10x3	*
20x15x3	*
20x15x4	*
25x15x3	*
30x20x3	*
30x20x4	*
40x20x3	*
40x20x4	*
40x20x5	*
40x30x3	*
45x30x4	*
45x30x5	*
50x30x5	*
60x30x5	*
60x40x5	*
80x40x6	*
100x50x10	*



Hinweise zu Normenumstellungen

Der Ersatz bisheriger DIN- /EURO-Normen durch DIN-EN-Normen bedingt eine Änderung der Materialkurzbezeichnungen. Die Gegenüberstellungen bedeuten nicht, dass die gegenübergestellten Stahlerzeugnisse vollkommen übereinstimmen. Wir behalten uns vor abhängig von der Verfügbarkeit zu liefern. Lieferung erfolgt ausschließlich auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen (vgl. AGB's).

Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegiertem Baustahl

Werkstoffnr.	DIN 17100	DIN-EN 10025	DIN-EN 10025-2
1.0036	USt 37-2	S235JRG1	
1.0037	St 37-2	S235JR	
1.0038	RSt 37-2	S235JRG2	S235JR
1.0553	St 52-3 U	S355JO	S355JO
1.0570	St 52-3 N	S355J2G3	
1.0577		S355J2G4	S335J2

Zum Kaltumformen kontinuierlich warmgewalztes Blech aus weichem Stahl

1.0332	DIN 1514 T2	StW22	DIN-EN 10111	DD11
--------	-------------	-------	--------------	------

Zum Kaltumformen kaltgewalzte Flachprodukte aus weichem Stahl

1.0330	DIN 1623/1624	St12	DIN-EN 10130	DC01
1.0347	DIN 1623/1624	RRSt13	DIN-EN 10130	DC03
1.0338	DIN 1623/1624	St14	DIN-EN 10130	DC04

Zum Kaltumformen kontinuierlich feuerverzinktes Blech aus weichem Stahl

1.0226	DIN 17162	St02Z	DIN-EN 10142	DX51D+Z
1.0350	DIN 17162	St03Z	DIN-EN 10142	DX52D+Z
1.0355	DIN 17162	St05Z	DIN-EN 10142	DX53D+Z
1.0306	DIN 17162	St06Z	DIN-EN 10142	DX54D+Z

Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flachprodukte aus Stahl

1.0330	DIN 17163	St12ZE	DIN-EN 10152	DC01+ZE
1.0347	DIN 17163	RRSt13ZE	DIN-EN 10152	DC03+ZE
1.0338	DIN 17163	St14ZE	DIN-EN 10152	DC04+ZE