

Q Stabstahl gewalzt / geschnitten

Bars, rolled / cut

Rundstahl, gewalzt, geschält bzw. geschmiedet, überdreht
 DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1013 bzw. 7527
 Herstellungslängen 3,00 – 6,00 m oder in Fixlängen
 Round bars, rolled, rough turned respectively forged, turned
 DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1013 bzw. 7527
 random lengths 3,00 – 6,00 m or fixed length

AD OD	kg/m kg/m	1.4021 AISI 420	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4404 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4571 AISI 316Ti
8	0,400			•				•
10	0,620			•				•
12	0,890			•				•
13	1,040			•				•
14	1,210			•				•
15	1,390			•				•
16	1,580			•				•
17	1,780			•				•
18	2,000			•				•
19	2,230			•				•
20	2,466	•	•	•		•	•	•
21	2,720	•		•				•
22	2,980	•	•	•		•	•	•
23	3,260			•				•
24	3,550	•	•	•		•		•
25	3,854	•	•	•	•	•	•	•
26	4,170	•	•	•	•			•
27	4,500			•				•
28	4,830	•	•	•	•	•	•	•
30	5,549	•	•	•	•	•	•	•
32	6,310	•	•	•	•	•		•
33	6,710			•	•			
34	7,130	•		•				•
35	7,559	•	•	•	•	•	•	•
36	7,990	•	•	•				•
38	8,900	•	•	•		•		•
40	9,872	•	•	•	•	•	•	•
42	10,880	•	•	•	•	•		•
45	12,500	•	•	•	•	•	•	•
48	14,210		•	•				•
50	15,432	•	•	•	•	•	•	•
52	16,670	•	•		•	•		•
55	18,657	•	•	•	•	•	•	•
60	22,222	•	•	•	•	•	•	•
65	26,110	•	•	•	•	•	•	•
70	30,211	•	•	•	•	•	•	•
75	34,722	•	•	•	•	•	•	•
80	39,526	•	•	•	•	•	•	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.
 Other dimensions respectively qualities on request.

Rundstahl, gewalzt, geschält bzw. geschmiedet, überdreht
DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1013 bzw. 7527
Herstellungslängen 3,00 – 6,00 m oder in Fixlängen
Round bars, rolled, rough turned respectively forged, turned
DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1013 bzw. 7527
random lengths 3,00 – 6,00 m or fixed length

AD OD	kg/m kg/m	1.4021 AISI 420	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4404 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4571 AISI 316Ti
85	44,643	•	•	•	•	•	•	•
90	50,000	•	•	•	•	•	•	•
95	55,866	•	•	•	•	•	•	•
100	61,728	•	•	•	•	•	•	•
105	68,027	•	•	•	•	•	•	•
110	74,627	•	•	•	•	•	•	•
115	81,967	•	•	•	•	•	•	•
120	89,286	•	•	•	•	•	•	•
125	97,087	•	•	•	•	•	•	•
130	105,263	•	•	•	•	•	•	•
135	113,636	•	•	•	•	•	•	•
140	121,951	•	•	•	•	•	•	•
145	129,870	•	•	•	•	•	•	•
150	138,889	•	•	•	•	•	•	•
160	158,730	•	•	•	•	•	•	•
170	178,571	•	•	•	•	•	•	•
180	200,000	•	•	•	•	•	•	•
190	227,273	•	•	•	•	•	•	•
200	250,000	•	•	•	•	•	•	•
210	277,778	•	•	•	•	•	•	•
220	303,030	•	•	•	•	•	•	•
230	333,333	•	•	•	•	•	•	•
240	357,143	•	•	•	•	•	•	•
250	400,000	•	•	•	•	•	•	•
260	434,783	•	•	•	•	•	•	•
270	454,545	•	•	•	•	•	•	•
280	500,000	•	•	•	•	•	•	•
290	518,300	•	•	•	•	•	•	•
300	555,556	•	•	•	•	•	•	•
310	592,000	•	•	•	•	•	•	•
320	634,880	•	•	•	•	•	•	•
325	651,200	•	•	•	•	•	•	•
330	671,000	•	•	•	•	•	•	•
340	712,100	•	•	•	•	•	•	•
350	769,231	•	•	•	•	•	•	•
360	799,000	•	•	•	•	•	•	•
380	890,000	•	•	•	•	•	•	•
400	769,231	•	•	•	•	•	•	•
420	1080,000	•	•	•	•	•	•	•
425	1114,000	•	•	•	•	•	•	•
450	1249,000	•	•	•	•	•	•	•
475	1391,000	•	•	•	•	•	•	•
500	1550,000	•	•	•	•	•	•	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.
Other dimensions respectively qualities on request.

Sechskant, gewalzt
 DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1015 bzw. 7527
 Herstellungslängen 3,00 – 6,00 m oder in Fixlängen
 Hexagon bars, rolled
 DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1015 bzw. 7527
 random lengths 3,00 – 6,00 m or fixed length

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
30,00	6,120	•	
41,00	11,430	•	
55,00	20,570	•	
70,00	33,320	•	
75,00	38,240	•	•

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
80,00	43,510	•	•
85,00	49,100	•	•
90,00	55,070	•	•
95,00	62,530	•	•
100,00	67,980	•	•

Vierkant, gewalzt
 DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1014 bzw. 7527
 Herstellungslängen 3,00 – 6,00 m oder in Fixlängen
 Square bars, rolled
 DIN 17440/EN 10088-3, DIN 1014 bzw. 7527
 random lengths 3,00 – 6,00 m or fixed length

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
10,00	0,785	•		•
12,00	1,130	•		•
14,00	1,539	•		•
16,00	2,010	•		•
18,00	2,543	•		•
20,00	3,140	•		•
22,00	3,799	•		•
25,00	4,906	•		•
30,00	7,067	•		•
32,00	8,038	•		•
35,00	9,620	•		•
40,00	12,563	•	•	•
45,00	15,900	•		•
50,00	19,646	•	•	•

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
55,00	23,750	•		•
60,00	28,260	•	•	•
65,00	33,378	•		•
70,00	38,710	•		•
75,00	44,438			•
80,00	50,560	•	•	•
85,00	57,078	•		•
90,00	63,990	•	•	•
100,00	79,000	•	•	•
110,00	95,590		•	
120,00	113,760	•	•	•
135,00	143,978	•		•
140,00	154,840	•		•
150,00	177,750	•	•	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.
 Other dimensions respectively qualities on request.

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
 Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
 Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
 tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung Dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
10 x 3	0,237		•					•
10 x 4	0,316		•					•
10 x 5	0,395		•	•				•
10 x 6	0,474		•					•
12 x 3	0,284		•					•
12 x 4	0,379		•					•
12 x 5	0,474		•					•
12 x 6	0,569		•					•
12 x 8	0,758		•	•				•
12 x 10	0,948		•					•
15 x 3	0,356		•	•				•
15 x 4	0,474		•					•
15 x 5	0,593		•	•				•
15 x 6	0,711		•					•
15 x 8	0,948		•	•				•
15 x 10	1,185		•	•				•
20 x 2	0,316		•					•
20 x 3	0,474		•		•			•
20 x 4	0,632		•	•	•			•
20 x 5	0,790		•	•	•	•		•
20 x 6	0,948		•	•	•			•
20 x 8	1,264		•	•	•	•		•
20 x 10	1,580		•	•	•	•		•
20 x 12	1,896		•	•		•		•
20 x 15	2,370		•	•				•
25 x 3	0,593		•		•			•
25 x 4	0,790		•	•	•			•
25 x 5	0,988		•	•	•			•
25 x 6	1,185		•	•	•			•
25 x 8	1,580		•	•	•			•
25 x 10	1,975		•	•	•			•
25 x 12	2,370		•	•	•			•
25 x 15	2,963		•	•	•			•
25 x 20	3,950		•	•				•
30 x 2	0,474		•					•
30 x 3	0,711		•		•			•
30 x 4	0,948		•		•			•
30 x 5	1,185		•	•	•	•		•
30 x 6	1,422		•	•	•	•		•
30 x 8	1,896		•	•	•	•	•	•
30 x 10	2,370		•	•	•	•	•	•
30 x 12	2,844		•	•	•			•
30 x 15	3,555		•	•	•	•		•
30 x 20	4,740	•	•	•	•	•	•	•
30 x 25	5,925		•	•				•
35 x 3	0,830		•					•
35 x 4	1,106		•					•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
 Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
 Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
 tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
35 x 5	1,383		•					•
35 x 6	1,659		•	•	•			•
35 x 8	2,212		•	•	•			•
35 x 10	2,765		•	•	•			•
35 x 12	3,318		•	•				•
35 x 15	4,148		•	•				•
35 x 20	5,530		•	•				•
35 x 25	6,913		•	•				•
35 x 30	8,295		•					•
40 x 2	0,632		•					
40 x 3	0,948		•		•			•
40 x 4	1,264		•		•		•	•
40 x 5	1,580		•	•	•		•	•
40 x 6	1,896		•	•	•	•	•	•
40 x 8	2,528		•	•	•	•	•	•
40 x 10	3,160		•	•	•	•	•	•
40 x 12	3,792		•	•	•	•		•
40 x 15	4,740		•	•	•	•		•
40 x 20	6,320	•	•	•	•		•	•
40 x 25	7,900		•	•	•			•
40 x 30	9,480	•	•	•	•			•
40 x 35	11,060		•	•				•
45 x 3	1,067		•					•
45 x 4	1,422		•	•				•
45 x 5	1,778		•	•	•			•
45 x 6	2,133		•	•	•			•
45 x 8	2,844		•	•	•			•
45 x 10	3,555		•	•	•			•
45 x 12	4,266		•					•
45 x 15	5,333		•	•				•
45 x 20	7,110		•	•				•
45 x 25	8,888		•					•
45 x 30	10,665		•					•
45 x 35	12,443							•
45 x 40	14,220							•
50 x 3	1,185		•		•			•
50 x 4	1,580		•		•			•
50 x 5	1,975		•	•	•	•	•	•
50 x 6	2,370		•	•	•	•	•	•
50 x 8	3,160	•	•	•	•	•	•	•
50 x 10	3,950	•	•	•	•	•	•	•
50 x 12	4,740		•	•	•	•	•	•
50 x 15	5,925		•	•	•	•	•	•
50 x 20	7,900	•	•	•	•	•	•	•
50 x 25	9,875		•	•	•			•
50 x 30	11,850	•	•	•	•			•
50 x 35	13,825		•	•				•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
 Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
 Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
 tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung Dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
50 x 40	15,800		•	•	•			•
50 x 45	17,775							•
55 x 5	2,173		•					•
55 x 6	2,607		•					•
55 x 8	3,476		•					•
55 x 10	4,345		•					•
55 x 12	5,214		•					•
55 x 15	6,518		•	•				•
55 x 20	8,690		•					•
55 x 25	10,863		•	•				•
55 x 30	13,035		•	•				•
60 x 3	1,422		•		•			•
60 x 4	1,896		•		•			•
60 x 5	2,370		•	•	•			•
60 x 6	2,844		•	•	•	•	•	•
60 x 8	3,792		•	•	•	•	•	•
60 x 10	4,740		•	•	•	•	•	•
60 x 12	5,688		•	•	•		•	•
60 x 15	7,110		•	•	•		•	•
60 x 20	9,480	•	•	•	•		•	•
60 x 25	11,850		•	•	•			•
60 x 30	14,220		•	•	•			•
60 x 35	16,590		•	•	•			•
60 x 40	18,960		•	•	•			•
60 x 45	21,330		•					•
60 x 50	23,700		•	•	•			•
65 x 5	2,568		•					•
65 x 6	3,081		•					•
65 x 8	4,108		•					•
65 x 10	5,135		•					•
65 x 12	6,162		•					•
65 x 15	7,703		•	•				•
65 x 20	10,270		•	•				•
65 x 25	12,838		•					•
65 x 30	15,405		•	•				•
65 x 35	17,973		•					•
65 x 40	20,540		•					•
70 x 3	1,659		•		•			
70 x 4	2,212		•		•			•
70 x 5	2,765		•		•			•
70 x 6	3,318		•		•			•
70 x 8	4,424		•	•	•	•		•
70 x 10	5,530		•	•	•			•
70 x 12	6,636		•	•	•			•
70 x 15	8,295		•	•	•			•
70 x 20	11,060		•	•	•			•
70 x 25	13,825		•	•				•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
 Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
 Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
 tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
70 x 30	16,590		•	•				•
70 x 35	19,355		•	•	•			•
70 x 40	22,120		•	•				•
70 x 45	24,885		•					•
70 x 50	27,650		•	•				•
70 x 60	33,180		•					•
75 x 5	2,963		•					•
75 x 6	3,555		•					•
75 x 8	4,740		•					•
75 x 10	5,925		•	•				•
75 x 12	7,110		•	•				•
75 x 15	8,888		•	•		•		•
75 x 20	11,850		•	•				•
75 x 25	14,813		•	•				•
75 x 30	17,775		•					•
75 x 35	20,738				•			•
80 x 3	1,896				•			
80 x 4	2,528		•		•			•
80 x 5	3,160		•	•	•			•
80 x 6	3,792		•	•	•			•
80 x 8	5,056		•	•	•	•	•	•
80 x 10	6,320		•	•	•	•	•	•
80 x 12	7,584		•	•	•	•		•
80 x 15	9,480		•	•	•	•		•
80 x 20	12,640	•	•	•	•	•		•
80 x 25	15,800		•	•	•			•
80 x 30	18,960		•	•	•			•
80 x 35	22,120		•	•	•			•
80 x 40	25,280		•	•	•			•
80 x 45	28,440		•	•				•
80 x 50	31,600		•	•	•			•
80 x 60	37,920		•	•	•			•
90 x 3	2,133		•		•			
90 x 4	2,844				•			
90 x 5	3,555		•		•			•
90 x 6	4,266		•		•			•
90 x 8	5,688		•	•	•			•
90 x 10	7,110		•	•	•			•
90 x 12	8,532		•	•	•			•
90 x 15	10,665		•	•	•			•
90 x 20	14,220		•	•	•			•
90 x 25	17,775		•	•				•
90 x 30	21,330		•	•				•
90 x 35	24,885		•					•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
90 x 40	28,440		•	•				•
90 x 45	31,995		•	•				•
90 x 50	35,550		•	•				•
90 x 60	42,660		•	•				•
90 x 70	49,770			•				•
100 x 3	2,370		•		•			
100 x 4	3,160		•		•			•
100 x 5	3,950		•		•			•
100 x 6	4,740		•		•			•
100 x 8	6,320		•	•	•			•
100 x 10	7,900		•	•	•	•	•	•
100 x 12	9,480		•	•	•			•
100 x 15	11,850		•	•	•			•
100 x 20	15,800		•	•	•	•		•
100 x 25	19,750		•	•				•
100 x 30	23,700		•	•	•			•
100 x 35	27,650		•	•				•
100 x 40	31,600		•	•	•			•
100 x 45	35,550		•	•				•
100 x 50	39,500		•	•				•
100 x 60	47,400		•	•				•
100 x 70	55,300		•	•				•
110 x 5	4,345		•	•				•
110 x 6	5,214		•					•
110 x 8	6,952		•	•				•
110 x 10	8,690		•	•				•
110 x 12	10,428		•	•				•
110 x 15	13,035		•	•				•
110 x 20	17,380		•	•				•
110 x 25	21,725		•	•				•
110 x 30	26,070		•	•				•
110 x 40	34,760		•					•
120 x 4	3,792		•					•
120 x 5	4,740		•					•
120 x 6	5,688		•					•
120 x 8	7,584		•	•	•			•
120 x 10	9,480		•	•	•			•
120 x 12	11,376		•	•	•			•
120 x 15	14,220		•	•	•			•
120 x 20	18,960		•	•	•			•
120 x 25	23,700		•	•	•			•
120 x 30	28,440		•	•	•			•
120 x 40	37,920		•	•				•
120 x 50	47,400		•	•				•
120 x 60	56,880		•	•				•
120 x 70	66,360		•	•				•
125 x 10	9,875		•					

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
130 x 5	5,135							
130 x 6	6,162		•					•
130 x 8	8,216		•					•
130 x 10	10,270		•					•
130 x 12	12,324		•					•
130 x 15	15,405		•	•				•
130 x 20	20,540		•	•				•
130 x 25	25,675			•				•
130 x 30	30,810		•	•				•
130 x 40	41,080			•				•
130 x 50	51,350							•
130 x 60	61,620			•				•
130 x 70	71,890							•
140 x 5	5,530		•					
140 x 6	6,636		•					•
140 x 8	8,848		•					•
140 x 10	11,060		•					•
140 x 12	13,272		•	•				•
140 x 15	16,590		•	•				•
140 x 20	22,120		•	•				•
140 x 25	27,650		•	•				•
140 x 30	33,180		•	•				•
140 x 40	44,240			•				•
140 x 50	55,300							•
140 x 60	66,360							•
150 x 5	5,925		•					•
150 x 6	7,110		•					•
150 x 8	9,480		•		•			•
150 x 10	11,850		•	•	•			•
150 x 12	14,220		•	•				•
150 x 15	17,775		•	•				•
150 x 20	23,700		•	•				•
150 x 25	29,625		•	•				•
150 x 30	35,550		•	•				•
150 x 40	47,400		•					•
150 x 50	59,250		•	•				•
160 x 5	6,320		•					
160 x 6	7,584		•					
160 x 8	10,112		•					•
160 x 10	12,640		•					•
160 x 12	15,168		•					•
160 x 15	18,960		•					•
160 x 20	25,280		•					
160 x 25	31,600		•					
160 x 30	37,920		•					
160 x 40	50,560		•					
170 x 8	10,680		•					

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Flachstahl warmgewalzt bzw. aus Blech oder Band geschnitten DIN 17440 / EN 10088-2/3
 Toleranzen DIN 1017, EN 10058; Herstellungslängen 3,50 – 6,00 m
 Flat bars hot rolled respectively cut from plate or strip DIN 17440 / EN 10088-2/3
 tolerance DIN 1017, EN 10058 ; random lengths 3,50 – 6,00 m

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4057 AISI 431	1.4301 AISI 304	1.4541 AISI 321	1.4404 AISI 316L	1.4462 S 31803	1.4539 AISI 904L	1.4571 AISI 316Ti
180 x 6	8,532		•					
180 x 8	11,376		•					•
180 x 10	14,220		•					•
180 x 12	17,064		•					•
180 x 15	21,330		•					•
180 x 20	28,440		•					
180 x 25	35,550		•					
180 x 30	42,660		•					
180 x 40	56,880		•					
200 x 5	7,900		•					•
200 x 6	9,480		•					•
200 x 8	12,640		•					•
200 x 10	15,800		•					•
200 x 12	18,960		•					•
200 x 15	23,700		•					•
200 x 20	31,600		•					•
200 x 30	47,400		•					•
200 x 40	63,200		•					•
220 x 8	13,904		•					•
250 x 5	9,810		•					
250 x 6	11,850		•					•
250 x 8	15,800		•					•
250 x 10	19,750		•					•
250 x 12	23,700		•					•
250 x 15	29,625		•					•
250 x 20	39,500		•					•
300 x 6	14,220		•					•
300 x 8	18,960		•					•
300 x 10	23,700		•					•
300 x 12	28,440		•					•
300 x 15	35,550		•					•
300 x 20	47,400		•					•
350 x 5	11,780		•					
350 x 6	16,590		•					•
350 x 8	22,120		•					•
350 x 10	27,650		•					•
350 x 12	33,180		•					•
350 x 15	41,475		•					•
400 x 6	18,960		•					•
400 x 8	25,280		•					•
400 x 10	31,600		•					•
400 x 12	37,920		•					•
400 x 15	47,400		•					•
450 x 6	21,330		•					•
450 x 8	28,440		•					•
450 x 10	35,550		•					•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)