

Edelstahl-Profile

EN 10088-3

Technische Lieferbedingungen

EN 10060

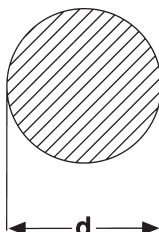
Toleranzen

DIN 7527 Blatt 6

Toleranzen

Rundstahl, gewalzt bzw. geschmiedet, wärmebehandelt, geschält

Herstellungslängen
2.000–6.500 mm



Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4435	W.-Nr. 1.4462	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
15	1,413				•			
18	1,998			•	•			
20	2,466	•		•			•	•
22	2,984	•		•	•	•		•
24	3,551	•			•		•	•
25	3,853	•	•	•		•	•	•
26	4,168							•
28	4,834	•		•		•		
30	5,549	•	•	•	•		•	•
32	6,313	•					•	•
35	7,550	•	•	•	•	•	•	•
36	7,990	•					•	•
38	8,903	•		•				•
40	9,865	•	•	•	•	•	•	•
42	10,880	•						•
45	12,480	•	•	•	•	•	•	•
48	14,210	•						•
50	15,410	•	•	•	•	•	•	•
55	18,650	•	•	•	•	•	•	•
60	22,200	•	•	•	•	•	•	•
65	26,050	•	•	•	•	•	•	•
70	30,210	•	•	•	•	•	•	•
75	34,680	•	•	•	•	•	•	•
80	39,460	•	•	•	•	•	•	•
85	44,550	•	•	•		•	•	•
90	49,940	•	•	•	•	•	•	•
95	55,640	•	•	•	•	•	•	•
100	61,650	•	•	•	•	•	•	•
105	67,970	•	•	•	•	•	•	•
110	74,600	•	•	•	•	•	•	•
115	81,540	•	•	•	•	•	•	•
120	88,780	•	•	•	•	•	•	•
125	96,330	•	•	•	•	•	•	•
130	104,200	•	•	•		•	•	•
135	112,400	•	•	•				•
140	120,800	•	•	•	•	•	•	•
145	129,600	•		•				•
150	138,700	•	•	•	•	•	•	•
155	148,100	•	•					•
160	157,800	•	•	•	•	•	•	•
165	167,900	•	•					•
170	178,200	•	•	•	•		•	•
180	199,800	•	•	•	•	•	•	•
190	222,600	•	•	•	•		•	•
200	246,600	•	•	•	•	•	•	•
210	271,900	•	•	•			•	•
220	298,400	•	•	•	•		•	•
230	326,200	•	•	•	•		•	•

Edelstahl-Profile

EN 10088-3

Technische Lieferbedingungen

EN 10060

Toleranzen

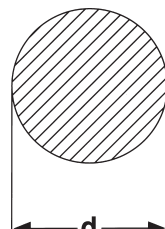
DIN 7527 Blatt 6

Toleranzen

Rundstahl, gewalzt bzw. geschmiedet, wärmebehandelt, geschält

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4435	W.-Nr. 1.4462	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
240	355,100	•	•	•			•	•
250	385,300	•	•	•	•	•	•	•
260	416,800	•	•	•			•	•
270	449,500	•	•	•	•		•	•
275	466,300						•	
280	483,400	•	•	•		•	•	•
290	518,500	•	•	•		•	•	•
300	554,900	•	•	•		•	•	•
310	592,500	•	•	•		•	•	•
320	631,300	•	•	•			•	
325	651,200	•	•	•		•	•	
330	671,400	•	•	•		•	•	
340	712,700	•	•	•		•	•	
350	755,300	•	•	•		•	•	
360	803,520	•	•	•			•	
370	848,780	•	•	•			•	
375	871,875	•	•	•		•	•	
380	895,280	•	•	•			•	
390	943,020	•	•	•			•	
400	992,000	•	•	•		•	•	
425	1119,875	•	•	•		•	•	
450	1255,500	•	•	•		•	•	
475	1398,875	•	•	•		•	•	
500	1550,000	•	•	•		•	•	
525	1730,925	•		•		•	•	

Herstellungslängen
2.000–6.500 mm



EN 10088-3

Technische Lieferbedingungen

EN 10204

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

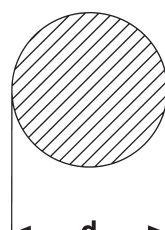
DIN EN ISO 2876-2/k12

Toleranzen

Rundstahl, gewalzt, wärmebehandelt, geschält

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4539	Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4539
20	2,466	•	90	49,940	•
30	5,549	•	100	61,650	•
40	9,865	•	110	74,600	•
50	15,410	•	120	88,780	•
60	22,200	•	130	104,200	•
70	30,210	•	140	120,800	•
80	39,460	•	150	138,700	•

Herstellungslängen
2.000–6.500 mm



Edelstahl-Profile

EN 10088-3

Technische Lieferbedingungen

EN 10060

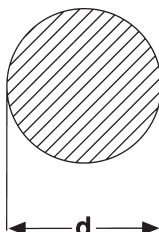
Toleranzen

DIN 7527 Blatt 6

Toleranzen

Rundstahl, gewalzt bzw. geschmiedet, wärmebehandelt, geschält

Herstellungslängen
2.000–6.500 mm



Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4021*	W.-Nr. 1.4034	W.-Nr. 1.4057*	W.-Nr. 1.4104**	W.-Nr. 1.4112	W.-Nr. 1.4122
25	3,920	•	•	•			•
28	4,834					•	
30	5,549	•	•	•		•	•
35	7,550	•	•	•		•	•
40	9,865	•	•	•		•	•
45	12,480	•	•	•		•	•
50	15,410	•	•	•	•	•	•
55	18,650	•	•	•	•	•	•
60	22,200	•	•	•	•	•	•
65	26,050	•	•	•	•	•	•
70	30,210	•	•	•	•	•	•
75	34,680	•	•	•	•	•	•
80	39,460	•	•	•	•	•	•
85	44,550	•	•	•	•	•	•
90	49,940	•	•	•	•	•	•
95	55,640	•	•	•	•	•	•
100	61,650	•	•	•	•	•	•
105	67,970	•	•	•		•	•
110	74,600	•	•	•		•	•
115	81,540	•	•	•		•	•
120	88,780	•	•	•		•	•
125	96,330	•	•	•		•	•
130	104,200	•	•	•		•	•
135	112,400	•	•	•		•	•
140	120,800	•	•	•	•	•	•
145	129,680	•	•	•		•	•
150	138,700	•	•	•	•	•	•
155	148,100	•	•	•		•	•
160	157,800	•	•	•	•	•	•
165	167,900	•	•	•		•	•
170	178,200	•	•	•	•	•	•
175	188,800	•	•	•		•	•
180	199,800	•	•	•	•	•	•
185	211,000	•	•	•		•	•
190	222,600	•	•	•	•	•	•
195	234,400	•	•	•		•	•
200	246,600	•	•	•	•	•	•
210	271,900	•	•	•	•	•	•
220	298,400	•	•	•	•	•	•
230	326,200	•	•	•	•	•	•
240	355,100	•	•	•	•	•	•
250	385,300	•	•	•	•	•	•



Edelstahl-Profile

EN 10088-3

Technische Lieferbedingungen

EN 10060

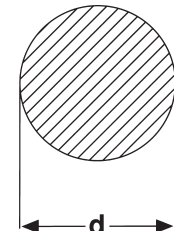
Toleranzen

DIN 7527 Blatt 6

Toleranzen

Rundstahl, gewalzt bzw. geschmiedet, wärmebehandelt, geschält

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4021*	W.-Nr. 1.4034	W.-Nr. 1.4057*	W.-Nr. 1.4104**	W.-Nr. 1.4112	W.-Nr. 1.4122	Herstellungslängen 2.000–6.500 mm
260	416,800	•	•	•	•	•	•	
270	449,500	•	•	•	•	•	•	
280	483,400	•	•	•	•	•	•	
290	518,500	•	•	•	•	•	•	
300	554,900	•	•	•	•	•	•	
310	592,500	•		•				
320	631,300	•		•				
325	651,200	•		•	•		•	
330	671,400	•		•				
340	712,700	•		•				
350	755,300	•		•	•		•	
360	799,000	•		•				
370	844,000	•		•				
375	871,875	•		•			•	
380	890,300	•		•				
390	937,800	•		•				
400	986,500	•		•	•		•	
425	1134,325	•		•			•	
450	1271,700	•		•			•	
500	1570,000	•		•			•	



* vergütet auf
750–950 MPa (N/mm²)

** vergütet auf
650–850 MPa (N/mm²)

ähnл. EN 10088-2

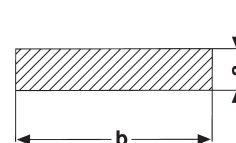
Technische Lieferbedingungen

ähnл. EN 10058

Toleranzen

Flachstahl, wärmebehandelt, gebeitzt, vom Band oder Blech geschnitten

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4016	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	Herstellungslängen 4.000 mm
10 x 3	0,236		•				
12 x 3	0,284		•				
15 x 3	0,353		•		•	•	
4	0,471		•			•	
5	0,589		•		•	•	
6	0,709		•				
20 x 3	0,471		•	•	•	•	
4	0,628		•*	•	•	•	
5	0,785		•*	•	•	•	
6	0,942		•*		•	•	
8	1,260		•*	•	•	•	
10	1,574		•				
25 x 3	0,598		•		•	•	
4	0,785		•*	•	•	•	



* allseitig geschliffen mit
Korn 240/320
Herstellungslängen
4.000 mm

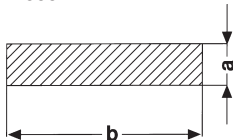
Edelstahl-Profile

ähnl. EN 10088-2
ähnl. EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, wärmebehandelt, gebeizt, vom Band oder Blech geschnitten

Herstellungslängen
4.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

* allseitig geschliffen mit
Korn 240/320

Herstellungslängen
4.000 mm

** allseitig geschliffen
mit Korn 240/320
Herstellungslängen
4.000 und 6.000 mm

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4016	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
25 x 5	0,981		*	•	•	•
6	1,180		*	•	•	•
8	1,570		*	•	•	•
10	1,960		•	•		
30 x 3	0,707		•	•	•	•
4	0,942		*	•	•	•
5	1,180	•	•	•	•	•
6	1,410	•	*	•	•	•
8	1,880		*	•	•	•
10	2,360		*	•	•	•
12	2,830		•			•
15	3,530		•			
35 x 3	0,824		•			•
4	1,100		•			
5	1,370	•	*	•	•	•
6	1,650	•	•	•		•
8	2,200	•	*		•	•
10	2,750		•		•	
12	3,300		•			
15	4,120		•			
40 x 3	0,942		•		•	•
4	1,260	•	•	•	•	•
5	1,570	•	•	•	•	•
6	1,880	•	*	•	•	•
8	2,510		*	•	•	•
10	3,140		•	•	•	•
12	3,770		•			•
15	4,710		•			
45 x 3	1,062		•			
4	1,410		•			
5	1,770		•			•
6	2,120		*			
8	2,830		•			•
10	3,530		•			•
15	5,312		•			
50 x 3	1,180		•			•
4	1,570		*	•	•	•
5	1,960		*	•	•	•
6	2,360		*	•	•	•
8	3,140		•	•	•	•
10	3,930		•	•	•	•
12	4,710		•	•	•	•

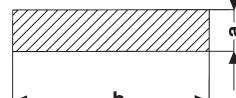
Edelstahl-Profile

ähnL EN 10088-2
ähnL EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, wärmebehandelt, gebeizt, vom Band oder Blech geschnitten

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4016	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	Herstellungslängen 4.000 mm
50 x 15	5,890		●				
55 x 15	6,480		●				
60 x 3	1,413		●			●	
4	1,880		●*			●	
5	2,360	●	●*	●	●	●	
6	2,830		●*	●	●	●	
8	3,770		●*	●	●	●	
10	4,710		●**	●	●	●	
12	5,650		●		●	●	
15	7,070		●				
70 x 3	1,680		●				
4	2,200		●			●	
5	2,750		●	●		●	
6	3,300		●	●	●	●	
8	4,400		●	●	●	●	
10	5,500		●	●	●	●	
12	6,600		●		●	●	
80 x 3	1,888		●			●	
4	2,510		●				
5	3,140		●*		●	●	
6	3,770		●*	●	●	●	
8	5,020		●**	●	●	●	
10	6,280		●**	●	●	●	
12	7,540		●	●	●	●	
15	9,420		●				
90 x 4	2,830		●				
5	3,530		●			●	
6	4,240		●				
8	5,650		●	●			
10	7,070		●			●	
12	8,480		●			●	
100 x 4	3,140		●				
5	3,930		●	●	●	●	
6	4,710		●	●	●	●	
8	6,280		●**	●	●	●	
10	7,850		●**	●	●	●	
12	9,420		●	●	●	●	
15	11,770		●				
110 x 6	5,180		●				
8	6,910		●				
10	8,640		●				
120 x 4	3,980		●				



Alle Abmessungen bis 300 mm Breite können kurzfristig auf modernsten eigenen Anlagen gemäß Ihren Vorgaben geschliffen werden.

* allseitig geschliffen mit Korn 240/320 Herstellungslängen 4.000 mm

** allseitig geschliffen mit Korn 240/320 Herstellungslängen 4.000 und 6.000 mm

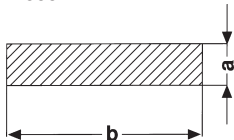
Edelstahl-Profile

ähnl. EN 10088-2
ähnl. EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, wärmebehandelt, gebeizt, vom Band oder Blech geschnitten

Herstellungslängen
4.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernen
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

* allseitig geschliffen mit
Korn 240/320
Herstellungslängen
4.000 mm

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4016	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
120 x 5	4,710	•				
6	5,650	•	•			•
8	7,540	•*	•	•	•	•
10	9,420	•	•	•	•	•
12	11,300	•		•		
15	14,130	•				
130 x 5	5,116	•				•
6	6,120	•				
8	8,160	•				
10	10,210	•				•
12	12,250	•				
140 x 5	5,500	•				
6	6,590	•				
8	8,790	•				
10	10,990	•				•
12	13,190	•				
150 x 3	3,600	•				
5	5,890	•				
6	7,070	•	•			
8	9,420	•	•			•
10	11,770	•	•			•
12	14,130	•	•			•
160 x 8	10,050	•				
10	12,560	•				•
12	15,070	•				
180 x 8	11,300	•				
10	14,130	•				
12	16,960	•				
200 x 5	8,000	•				•
6	9,600	•				
8	12,560	•				
10	15,700	•				•
12	18,840	•				•
250 x 10	19,630	•				•
12	23,550					•

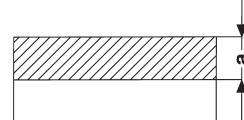
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	Herstellungslängen 4.000–6.000 mm
10 x 5	0,390	•				
15 x 3	0,350			•		
4	0,470	•				
5	0,590	•		•		
6	0,710	•				
8	0,940	•			•	
10	1,180	•				
20 x 3	0,471	•				
4	0,630	•				
5	0,780	•	•		•	
6	0,940	•	•		•	
8	1,260	•	•	•	•	
10	1,570	•	•	•	•	
12	1,880	•	•	•	•	
15	2,360	•	•	•	•	
25 x 4	0,785	•				
5	0,980	•	•		•	
6	1,180	•	•			
8	1,570	•			•	
10	1,960	•	•	•	•	
12	2,360	•	•			
15	2,940	•	•	•	•	
20	3,930	•			•	
30 x 3	0,707	•			•	
4	0,942	•			•	
5	1,180	•	•	•	•	
6	1,410	•	•	•	•	
8	1,880	•	•	•	•	
10	2,360	•	•	•	•	
12	2,830	•	•	•	•	
15	3,530	•	•	•	•	
20	4,710	•	•	•	•	
25	5,890	•	•		•	
35 x 5	1,370	•				
6	1,650	•				
8	2,200	•			•	
10	2,750	•		•	•	
12	3,300	•			•	
15	4,120	•			•	
20	5,500	•				
25	6,870	•				
40 x 3	1,200	•				
4	1,260	•			•	
5	1,570	•	•	•	•	
6	1,880	•	•	•	•	
8	2,510	•	•	•	•	►



Alle Abmessungen bis 300 mm Breite können kurzfristig auf modernsten eigenen Anlagen gemäß Ihren Vorgaben geschliffen werden.

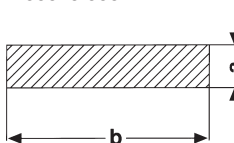
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
4.000–6.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
40 x 10	3,140	•	•	•	•
12	3,770	•	•	•	•
15	4,710	•	•	•	•
20	6,280	•	•	•	•
25	7,850	•	•	•	•
30	9,420	•	•	•	•
35	10,990	•			
45 x 8	2,830	•			
10	3,530	•			•
12	4,240	•			
15	5,300	•			•
20	7,070	•			•
25	8,830	•			
50 x 4	1,570	•			
5	1,960	•	•		•
6	2,360	•	•		•
8	3,140	•	•	•	•
10	3,930	•	•	•	•
12	4,710	•	•	•	•
15	5,890	•	•	•	•
20	7,850	•	•	•	•
25	9,810	•	•	•	•
30	11,800	•	•	•	•
35	13,740	•			•
40	15,700	•			•
55 x 15	6,480		•		
60 x 5	2,360	•			•
6	2,830	•	•	•	•
8	3,770	•	•	•	•
10	4,710	•	•	•	•
12	5,650	•	•	•	•
15	7,070	•	•	•	•
20	9,420	•	•	•	•
25	11,780	•	•	•	•
30	14,100	•	•	•	•
35	16,490	•			
40	18,800	•	•	•	•
45	21,200	•			
50	23,560	•	•		•
65 x 10	5,100	•			
70 x 5	2,750	•			
6	3,300	•			
8	4,400	•			•
10	5,500	•	•	•	•
12	6,600	•	•		•
15	8,240	•	•	•	•

Edelstahl-Profile

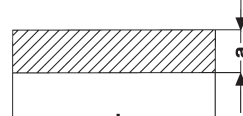
EN 10088-3
EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
70 x 20	11,000	●	●	●	●
25	13,700	●	●	●	●
30	16,500	●	●	●	●
35	19,230	●			●
40	21,980	●			●
50	27,550	●			●
80 x 5	3,140	●			
6	3,770	●			●
8	5,020	●	●	●	●
10	6,280	●	●	●	●
12	7,540	●	●	●	●
15	9,420	●	●	●	●
20	12,600	●	●	●	●
25	15,700	●	●	●	●
30	18,800	●	●	●	●
35	21,980	●			
40	25,120	●			●
45	28,260	●			
50	31,400	●	●		●
60	37,780	●			
90 x 8	5,650	●			
10	7,070	●		●	●
12	8,480	●			●
15	10,600	●	●	●	●
20	14,100	●	●		●
25	17,660	●			●
30	21,200	●			●
35	24,730				●
40	28,260	●			●
45	31,780	●			
50	35,320	●	●		●
60	42,500	●			
100 x 5	3,930	●			
6	4,710	●			
8	6,280	●	●	●	●
10	7,850	●	●	●	●
12	9,420	●	●	●	●
15	11,800	●	●	●	●
20	15,700	●	●	●	●
25	19,600	●	●	●	●
30	23,600	●	●	●	●
35	27,480	●			
40	31,400	●	●		●
45	35,330	●			
50	39,260	●	●		●
60	47,220	●			

Herstellungslängen
4.000–6.000 mm



Alle Abmessungen bis 300 mm Breite können kurzfristig auf modernsten eigenen Anlagen gemäß Ihren Vorgaben geschliffen werden.

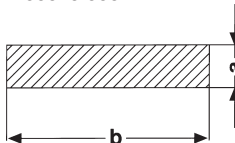
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10058

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Flachstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
4.000–6.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
110 x 8	6,910	•			
10	8,640	•			
12	10,400	•			
15	13,000	•			
20	17,300	•			•
120 x 8	7,540	•			•
10	9,420	•	•		•
12	11,200	•	•	•	•
15	14,100	•	•	•	•
20	18,800	•	•	•	•
25	23,550	•	•		•
30	28,260	•	•		•
40	37,680	•			•
50	47,100	•			•
130 x 8	8,160	•			
10	10,210	•			•
12	12,250	•			•
15	15,310	•		•	•
20	20,410	•			•
25	25,510	•			•
30	30,620	•			•
40	40,820				•
50	51,020	•			•
140 x 10	11,000	•			•
12	13,200	•			•
15	16,490	•			•
20	21,980	•			•
25	27,480				•
30	32,970	•			
50	54,960				•
150 x 8	9,420	•			
10	11,800	•	•	•	•
12	14,100	•			
15	17,700	•	•		•
20	23,600	•	•		•
25	29,440	•			•
30	35,300	•		•	•
40	47,100	•			•
50	58,880	•			•
60	70,650	•			

Edelstahl-Profile

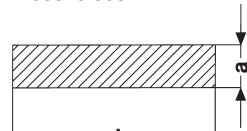
EN 10088-3
ähnL. DIN 59200

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Breitflachstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571
160 x 10	12,560	•	
15	18,840	•	
20	25,120	•	
25	31,400	•	
30	37,480	•	
40	50,240	•	
180 x 10	14,130	•	
15	21,200	•	
20	28,260	•	
30	42,390	•	
40	56,420	•	
200 x 10	15,700	•	•
15	23,550	•	•
20	31,400	•	•
30	47,100	•	
40	62,800	•	

Herstellungslängen
4.000–6.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

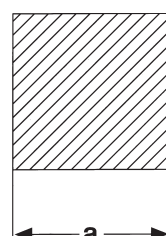
EN 10088-3
EN 10059

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Vierkantstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
8	0,522	•			
10	0,785	•	•		•
12	1,130	•			•
14	1,539	•			
15	1,766	•			•
16	2,010	•		•	•
18	2,543	•			
20	3,140	•	•	•	•
22	3,799	•			•
25	4,906	•	•	•	•
30	7,065	•	•	•	•
35	9,620	•	•		•
40	12,560	•	•	•	•
45	15,900	•			
50	19,630	•	•	•	•
55	23,750	•			•
60	28,260	•	•	•	•
65	33,170	•			•
70	38,470	•	•	•	•
75	44,160	•			•

Herstellungslängen
3.000–6.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

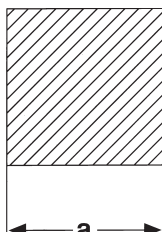
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10059

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Vierkantstahl, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
3.000–6.000 mm



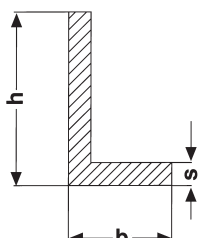
Abmessung (a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
80	50,240	•	•	•	•
85	56,720	•			•
90	63,590				•
100	78,500	•	•	•	•
120	113,000	•			

EN 10088-3
ähnл. EN 10056-1/-2

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Winkelstahl, ungleichschenkelig, warm hergestellt, gebeizt

Herstellungslängen
6.000 mm



Alle aufgeführten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

Abmessung (h x b x s) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571
20 x 10 x 3	0,640	•	•
30 x 20 x 3	1,110	•	•
20 x 4	1,450	•	•
40 x 20 x 3	1,370	•	•
20 x 4	1,770	•	•
45 x 30 x 5	2,700	•	•
50 x 30 x 5	2,960	•	•
60 x 30 x 5	3,400	•	•
40 x 5	3,700	•	•
40 x 6	4,460	•	•
65 x 50 x 5	4,300	•	•
70 x 50 x 6	5,470	•	•
75 x 50 x 7	6,610	•	•
80 x 40 x 6	5,400	•	•
40 x 8	7,070	•	•
90 x 60 x 6	6,910	•	•
100 x 50 x 6	6,800	•	•
50 x 8	9,000	•	•
65 x 7	8,820	•	•
65 x 9	11,200	•	•
120 x 80 x 8	12,000	•	•
80 x 10	15,000	•	•
130 x 65 x 8	11,900	•	•
65 x 10	14,600	•	•
150 x 75 x 10	17,000	•	•
100 x 10	18,900	•	•
200 x 100 x 12	27,400	•	•

Edelstahl-Profile

EN 10088-3
ähnL. EN 10056-2

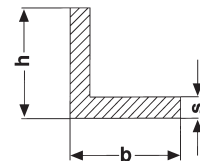
Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Winkelstahl, allseitig geschliffen, mit Korn 240

Abmessung (h x b x s) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301
20 x 20 x 3	0,888	●
25 x 25 x 3	1,120	●
30 x 30 x 3	1,360	●
30 x 4	1,780	●
40 x 40 x 4	2,420	●
40 x 5	2,970	●
50 x 50 x 5	3,770	●

gleichschenklig, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
ca. 6.000 mm



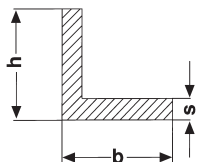
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
ähnл. EN 10056-2

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Winkelstahl, gleichschenklig, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
6.000–6.500 mm



Alle aufgeführten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

Abmessung (h x b x s) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
20 x 20 x 3	0,900	•	•	•	•
20 x 5	1,380	•			
25 x 25 x 3	1,200	•	•	•	•
25 x 5	1,770	•			
30 x 30 x 3	1,400	•	•	•	•
30 x 4	1,800	•	•	•	•
30 x 6	2,560	•			
35 x 35 x 4	2,300	•	•	•	•
40 x 40 x 4	2,500	•	•	•	•
40 x 5	3,000	•	•	•	•
40 x 8	4,550	•			
45 x 45 x 5	3,400	•			•
50 x 50 x 5	3,800	•	•	•	•
50 x 6	4,470	•			
60 x 60 x 6	5,500	•	•	•	•
60 x 8	7,090	•			•
70 x 70 x 7	7,400	•	•	•	•
80 x 80 x 8	9,700	•	•	•	•
80 x 10	11,900	•			
90 x 90 x 9	12,200	•			
100 x 100 x 6	9,410	•			
100 x 8	12,200	•			
100 x 10	15,000	•	•	•	•
100 x 13	19,400	•			
110 x 110 x 10	16,600	•			
120 x 120 x 10	18,100	•			•
120 x 13	23,300	•			•
130 x 130 x 12	23,500	•			
150 x 150 x 10	23,240	•			
150 x 13	29,300	•			•
150 x 15	34,240	•			

Edelstahl-Profile

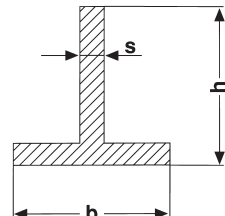
EN 10088-3
ähnл. EN 10055

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

T-Stahl, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (h x b x s) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571
20 x 20 x 3,0	0,880	•	•
25 x 25 x 3,5	1,290	•	•
25 x 4,0	1,500	•	•
30 x 30 x 3,0	1,350	•	•
30 x 4,0	1,800	•	•
35 x 35 x 4,0	2,110	•	•
40 x 40 x 3,0	1,850	•	•
40 x 4,0	2,400	•	•
40 x 5,0	3,000	•	•
45 x 45 x 5,0	3,400	•	•
50 x 50 x 3,0	2,300	•	•
50 x 4,0	3,100	•	•
50 x 5,0	3,800	•	•
50 x 6,0	4,500	•	•
60 x 60 x 4,0	3,700	•	•
60 x 5,0	4,600	•	•
60 x 6,0	5,450	•	•
70 x 70 x 7,0	7,500	•	•
80 x 80 x 6,0	7,400	•	•
80 x 8,0	9,700	•	•
90 x 90 x 9,0	12,200	•	•
100 x 100 x 8,0	12,400	•	•
100 x 10,0	15,100	•	•
120 x 120 x 10,0	18,400	•	•
120 x 13,0	25,100	•	•

Herstellungslängen
5.800–6.200 mm



Alle aufgeführten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

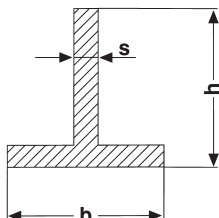
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
ähnл. EN 10055

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

T-Stahl, breitfüßig, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
5.800–6.200 mm



Abmessung (h x b x s) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301
20 x 40 x 4,0	1,790	•
25 x 50 x 5,0	2,800	•
30 x 60 x 5,5	3,400	•
35 x 70 x 6,0	4,750	•
40 x 60 x 4,0	3,200	•
80 x 7,0	6,330	•
50 x 100 x 8,5	9,600	•
60 x 120 x 10,0	12,800	•

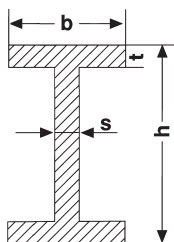
Alle aufgeführten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

EN 10088-3
DIN 1025-5
ähnл. EN 10034

Technische Lieferbedingungen
Maße, Masse, statische Werte
Toleranzen

I-Träger, IPE mittelbreit, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen
5.800–6.200 mm



Abmessung (h x b x s x t) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571
80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,000	•	•
100 x 55 x 4,1 x 5,7	8,100	•	•
120 x 64 x 4,4 x 6,3	10,400	•	•
140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,900	•	•
160 x 82 x 5,0 x 7,4	15,800	•	•
180 x 91 x 5,3 x 8,0	18,800	•	•
200 x 100 x 5,6 x 8,5	22,400	•	•
220 x 110 x 5,9 x 9,2	25,200	•	•
240 x 120 x 6,2 x 9,8	30,700	•	•
270 x 135 x 6,6 x 10,2	36,100	•	•
300 x 150 x 7,1 x 10,7	42,200	•	•
330 x 160 x 7,5 x 11,5	49,100	•	•
360 x 170 x 8,0 x 12,7	57,100	•	•
400 x 180 x 8,6 x 13,5	66,300	•	•

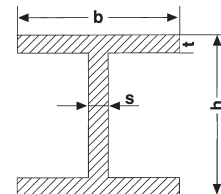
Alle aufgeführten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

Edelstahl-Profile

EN 10088-3 Technische Lieferbedingungen
 DIN 1025-2, DIN 1025-3 Maße, Masse, statische Werte
 ähnl. EN 10034 Toleranzen

I-Träger, IPB Träger mittelbreit, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (h x b x s x t) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571	Herstellungslängen 5.800–6.200 mm
96 x 100 x 5,0 x 8,0	16,700	● *		
100 x 100 x 6,0 x 10,0	19,700	●	●	
114 x 120 x 8,0 x 5,0	18,900	● *		
120 x 120 x 6,5 x 11,0	27,130	●	●	
133 x 140 x 8,5 x 5,5	23,700	● *	● *	
140 x 140 x 7,0 x 12,0	33,700	●	●	
152 x 160 x 6,0 x 9,0	28,100	● *	● *	
160 x 160 x 8,0 x 13,0	42,600	●	●	
180 x 180 x 8,5 x 14,0	51,200	●	●	
200 x 200 x 9,0 x 15,0	61,900	●	●	
210 x 220 x 7,0 x 11,0	50,500	● *	● *	
220 x 220 x 9,5 x 16,0	71,500	●	●	
230 x 240 x 7,5 x 12,0	58,500	● *	● *	
240 x 240 x 10,0 x 17,0	83,200	●	●	
250 x 260 x 7,5 x 12,5	63,600	● *	● *	
260 x 260 x 10,0 x 17,5	93,000	●		
270 x 280 x 8,0 x 13,0	72,900	● *	● *	
290 x 300 x 8,5 x 14,0	80,400	● *	● *	
300 x 300 x 11,0 x 19,0	117,000	●		



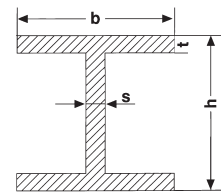
Alle aufgeführten Abmessungen können auf Wunsch auch geschliffen angeboten werden.

* leichte Träger

EN 10088-3 Technische Lieferbedingungen
 DIN 1025-2 Maße, Masse, statische Werte
 ähnl. EN 10034 Toleranzen

Spezialträger mittelbreit, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Abmessung (h x b x s x t) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571	Herstellungslängen 5.800–6.200 mm
100 x 100 x 6,0 x 8,0	16,600	●		
100 x 8,0 x 8,0	18,200	●		
150 x 150 x 8,0 x 10,0	31,900	●		
160 x 160 x 10,0 x 13,0	43,720		●	
200 x 100 x 10,0 x 12,0	32,900	●		
200 x 8,0 x 12,0	49,000	●		



Alle aufgeführten Abmessungen können auf Wunsch auch geschliffen angeboten werden.

Edelstahl-Profile

EN 10088-3

DIN 1026-2

ähnlt. EN 10279

Technische Lieferbedingungen

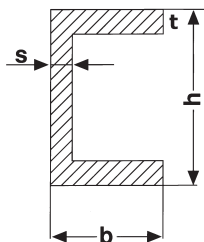
Maße, Masse, statische Werte

Toleranzen

U-Profile, warm hergestellt, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen

4.000–6.200 mm



Alle aufgeführten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

Abmessung (h x b x s x t) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4571
20 x 10 x 3,0 x 3,50	0,860	•	
30 x 15 x 3,0 x 3,50	1,370	•	•
15 x 4,0 x 4,50	1,740	•	•
33 x 5,0 x 7,00	4,270	•	•
40 x 20 x 3,0 x 3,50	1,780	•	•
20 x 4,0 x 4,50	2,500	•	•
35 x 5,0 x 7,00	4,900	•	•
50 x 25 x 3,0 x 3,00	2,280	•	
25 x 5,0 x 6,00	4,200	•	•
38 x 5,0 x 7,00	5,700	•	•
60 x 30 x 6,0 x 6,00	5,220	•	•
65 x 42 x 5,5 x 7,50	7,400	•	•
80 x 40 x 4,0 x 4,00	4,900	•	•
40 x 5,0 x 5,00	5,900	•	•
40 x 6,0 x 6,00	7,050	•	•
45 x 6,0 x 6,00	7,600	•	
45 x 6,0 x 8,00	8,650	•	•
100 x 50 x 4,0 x 4,00	6,100	•	•
50 x 5,0 x 5,00	7,650	•	•
50 x 6,0 x 6,00	8,900	•	•
50 x 6,0 x 8,50	10,600	•	•
120 x 55 x 7,0 x 9,00	13,400	•	•
60 x 6,0 x 6,00	10,900	•	•
130 x 65 x 6,0 x 6,00	11,800	•	•
140 x 60 x 7,0 x 10,00	16,200	•	•
70 x 7,0 x 7,00	14,900	•	•
150 x 75 x 6,0 x 6,00	13,800	•	•
75 x 9,0 x 9,00	20,500	•	•
160 x 65 x 7,5 x 10,50	18,800	•	•
80 x 6,0 x 6,00	14,800	•	•
80 x 8,0 x 8,00	19,400	•	•
180 x 70 x 8,0 x 11,00	22,000	•	•
90 x 8,0 x 8,00	22,000	•	•
200 x 75 x 8,5 x 11,50	25,300	•	•
100 x 6,0 x 6,00	18,700	•	•
100 x 8,0 x 8,00	24,600	•	•
100 x 10,0 x 10,00	30,400	•	•
220 x 80 x 9,0 x 12,50	29,660	•	•
240 x 85 x 9,5 x 13,00	33,520	•	•
260 x 90 x 10,0 x 14,00	38,240	•	
280 x 95 x 10,0 x 15,00	42,260	•	
300 x 100 x 10,0 x 16,00	46,450	•	

Edelstahl-Profile

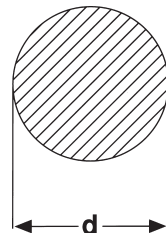
EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Rundstahl, gezogen (h9) bzw. geschliffen und poliert

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4021*	W.-Nr. 1.4057*	W.-Nr. 1.4104	W.-Nr. 1.4112	W.-Nr. 1.4122*	W.-Nr. 1.4301**
2	0,025						●
3	0,055			●			●
4	0,099			●			●
5	0,154			●	●		●
6	0,222	●	●	●	●		● ***
7	0,302			●			●
8	0,395	●	●	●	●		● ***
9	0,499			●			●
10	0,617	●	●	●	●	●	● ***
11	0,746			●			
12	0,888	●	●	●	●	●	● ***
13	1,042			●			●
14	1,208	●	●	●		●	● ***
15	1,387	●	●	●	●		● ***
16	1,578	●	●	●	●	●	● ***
17	1,782			●			●
18	1,998	●	●	●	●	●	● ***
19	2,226						●
20	2,466	●	●	●	●	●	● ***
21	2,719						●
22	2,984	●	●	●	●	●	●
23	3,262						●
24	3,551	●	●	●		●	●
25	3,853	●	●	●	●		● ***
26	4,168	●	●	●		●	●
28	4,834	●	●	●	●	●	●
30	5,549	●	●	●	●	●	●
32	6,313	●	●	●		●	●
33	6,714						
34	7,127			●			●
35	7,553	●	●	●	●	●	●
36	7,990	●	●	●		●	●
38	8,903	●	●	●		●	●
40	9,865	●	●	●	●		●
42	10,880			●			●
45	12,480	●	●	●	●		●
48	14,210			●		●	●
50	15,410	●	●	●		●	●
55	18,650	●	●	●		●	●
60	22,200	●	●	●		●	●
65	26,050	●	●	●			●
70	30,210	●	●	●			●
75	34,680			●			●
80	39,460	●	●	●			●
85	44,550			●			●
90	49,940	●		●			●
95	55,640						●
100	61,650			●			●

Herstellungslängen
ca. 2.950–3.200 mm
(auch 6.000 mm)



* vergütet
** besser spanbar
*** Herstellungslängen
6.000 mm

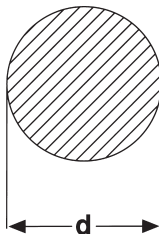
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Rundstahl, gezogen (h9) bzw. geschliffen (h9) und poliert

Herstellungslängen
ca. 2.950–3.200 mm
(auch 6.000 mm)



* vergütet

** besser spanbar

*** Herstellungslängen
6.000 mm

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4305**	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4462	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571
2	0,025	●				●
3	0,055	●			●	●
4	0,099	●	●		●	●
5	0,154	●	●		●	●
6	0,222	●	●		●	●***
7	0,302	●				●
8	0,395	●	●	●	●	●***
9	0,499	●				●
10	0,617	●	●	●	●	●***
11	0,746	●				●
12	0,888	●	●	●	●	●***
13	1,042	●			●	●
14	1,208	●	●		●	●***
15	1,387	●	●	●	●	●***
16	1,578	●	●	●	●	●***
17	1,782	●				●
18	1,998	●	●	●	●	●***
19	2,226	●			●	●
20	2,466	●	●	●	●	●***
21	2,719	●				
22	2,984	●	●	●*	●	●
23	3,262	●				●
24	3,551	●	●		●	●
25	3,853	●	●	●	●	●***
26	4,168	●	●		●	●
27	4,495	●				●
28	4,834	●	●	●	●	●
29	5,185			●		
30	5,549	●	●	●	●	●
32	6,313	●	●		●	●
34	7,127	●				●
35	7,553	●	●	●	●	●***
36	7,990	●	●			
38	8,903	●	●		●	●
40	9,865	●	●	●	●	●***
42	10,880	●	●*		●	●
45	12,480	●	●	●	●	●***
48	14,210	●				
50	15,410	●	●	●	●	●***
52	16,617	●				
55	18,650	●	●	●	●	●
60	22,200	●	●	●	●	●***
63	24,470	●				
65	26,050	●			●	●
70	30,210	●	●		●	●***
75	34,680	●				
80	39,460	●	●		●	●***
85	44,550	●			●	
90	49,940	●	●		●	●***
100	61,650	●	●		●	●***

Edelstahl-Profile

EN 10088-3

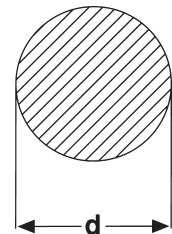
Technische Lieferbedingungen

Rundstahl, geschliffen, Korn 240

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	Herstellungslängen ca. 2.950–3.200 mm und 6.000–6.200 mm
10	0,617	•	
12	0,888	•	
14	1,208	•	
16	1,578	•	

Rundstahl, geschliffen und poliert (h9)

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	Herstellungslängen ca. 2.950–3.200 mm und 6.000–6.200 mm
5	0,154	•	•	
6	0,222		•	
8	0,395	•	•	
10	0,617	•	•	
12	0,888	•	•	
14	1,208	•		
15	1,387	•	•	
16	1,578	•	•	
18	1,998	•	•	
20	2,466	•	•	
22	2,984	•		



EN 10095, SEW 470

Technische Lieferbedingungen

EN 10278, DIN 671

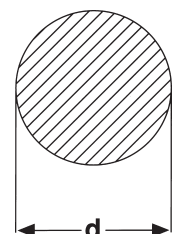
Toleranzen

EN 10060, DIN 1013

Toleranzen

Rundstahl, hitzebeständig, gewalzt bzw. geschmiedet, gegläht (h9)

Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4828 ¹⁾	W.-Nr. 1.4841 ²⁾	Herstellungslängen 2.000–5.000 mm
5	0,154		•	
6	0,222	•	•	
8	0,395	•	•	
10	0,617	•	•	
12	0,888	•	•	
14	1,208		•	
15	1,387	•	•	
16	1,578	•	•	
18	1,998	•	•	
20	2,466	•	•	
22	2,984		•	
24	3,551			
25	3,853	•	•	
28	4,834	•		
30	5,549	•	•	
35	7,550	•	•	
40	9,865	•	•	
45	12,480	•	•	
50	15,410	•	•	



¹⁾ Abmessungen von 6 mm bis einschließlich 22 mm in blanker Ausführung

²⁾ Abmessungen von 5 mm bis einschließlich 22 mm in blanker Ausführung

Edelstahl-Profile

EN 10095, SEW 470

Technische Lieferbedingungen

EN 10278, DIN 671

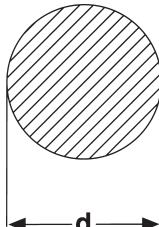
Toleranzen

EN 10060, DIN 1013

Toleranzen

Rundstahl, hitzebeständig, gewalzt bzw. geschmiedet, geglättet (h9)

Herstellungslängen
2.000–5.000 mm



Abmessung (d) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4828 ¹⁾	W.-Nr. 1.4841 ²⁾
55	18,650	•	
60	22,200	•	•
65	26,050		•
70	30,210	•	•
80	39,460	•	•
85	44,550	•	
90	49,940	•	•
100	61,650	•	•
110	74,600	•	
120	88,780	•	

¹⁾ Abmessungen von 6 mm bis einschließlich 22 mm in blanker Ausführung

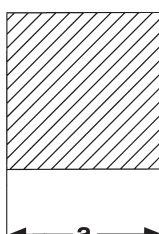
²⁾ Abmessungen von 5 mm bis einschließlich 22 mm in blanker Ausführung

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Vierkantstahl, gezogen (h11)

Herstellungslängen
ca. 2.950–3.200 mm



Abmessung (a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
5	0,196	•	•		•
6	0,283	•	•		•
7	0,385		•		
8	0,502	•	•		•
9	0,636	•			
10	0,785	•	•	•	•
12	1,130	•	•	•	•
13	1,327	•	•		
14	1,539	•	•		•
15	1,770	•	•	•	•
16	2,010	•	•		•
18	2,543	•	•		
20	3,140	•	•	•	•
22	3,462	•	•		
24	4,522		•		
25	4,906	•	•	•	•
30	7,065	•	•	•	•
32	8,038		•		
35	7,553	•	•		•
40	12,560	•	•	•	•
45	15,900	•	•		
50	19,630	•	•		•
55	23,750	•	•		
60	28,260	•	•		•
70	39,200	•	•		•
80	51,160	•	•		•
90	64,800	•	•		•
100	80,000	•	•		•

Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden

Edelstahl-Profile

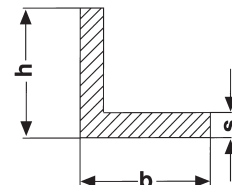
EN 10088-3
ähnл. DIN 59370

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Winkelstahl, scharfkantig, kaltgewalzt

Abmessung (h x b x s) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301
20 x 20 x 3	0,880	•
25 x 25 x 3	1,120	•
30 x 30 x 3	1,360	•
30 x 4	1,780	•
40 x 40 x 4	2,420	•
40 x 5	2,970	•
50 x 50 x 5	3,770	•
60 x 60 x 6	5,470	•

Herstellungslängen ca.
6.000 mm



Alle aufgeföhrten
Abmessungen können auf
Wunsch auch geschliffen
angeboten werden.

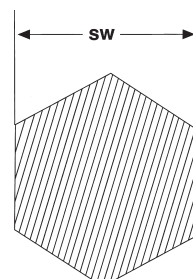
EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Blanker Sechskantstahl, gezogen (h11)

Abmessung (sw) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4104	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
8	0,435	•		•		
9	0,551			•		
10	0,680	•	•	•		
11	0,820			•		
12	0,980		•	•		
13	1,150	•	•	•	•	•
14	1,330	•	•	•	•	•
15	1,530			•		
16	1,740		•			
17	1,960	•	•	•	•	•
18	2,203		•			
19	2,450	•	•	•	•	•
22	3,290	•	•	•	•	•
24	3,910	•	•	•	•	•
27	4,960	•	•	•	•	•
30	6,120	•	•	•	•	•
32	6,960	•	•	•	•	•
36	8,810	•	•	•	•	•
41	11,430	•	•	•	•	•
46	14,390	•	•	•	•	•

Herstellungslängen
2.950–3.200 mm



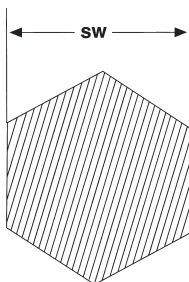
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Blanker Sechskantstahl, gezogen (h11)

Herstellungslängen
2.950–3.200 mm



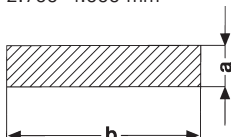
Abmessung (sw) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4104	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
50	17,000		●	●	●	●
55	20,570		●	●	●	●
60	24,480			●	●	●
65	28,720					●

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Blanker Flachstahl, gezogen (h11)

Herstellungslängen
2.700–4.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernen
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
10 x 3	0,236	●		
4	0,315	●		●
5	0,390	●		
6	0,471	●		
12 x 3	0,284	●		
4	0,377	●		
5	0,472	●		
6	0,565	●		
15 x 3	0,350	●		●
4	0,471	●		
5	0,589	●		●
6	0,710	●		
8	0,942	●		
10	1,180	●		
16 x 6	0,754	●		
20 x 3	0,470	●		●
4	0,630	●		●
5	0,780	●		●
6	0,942	●	●	●
8	1,260	●		●
10	1,570	●	●	
12	1,880	●		●
15	2,360	●	●	●
25 x 3	0,590	●		

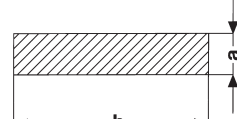
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Blanker Flachstahl, gezogen (h11)

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571	Herstellungslängen 2.700–4.000 mm
25 x 4	0,785	●			
5	0,980	●		●	
6	1,180	●			
8	1,570	●			
10	1,960	●	●	●	
12	2,360	●			
15	2,940	●	●		
20	3,930	●	●	●	
30 x 3	0,706	●			
4	0,940	●		●	
5	1,180	●		●	
6	1,410	●		●	
8	1,880	●	●		
10	2,360	●	●	●	
12	2,830	●	●		
15	3,530	●	●	●	
20	4,710	●		●	
25	5,890	●	●		
35 x 4	1,100	●			
5	1,370	●			
6	1,650	●			
8	2,200	●			
10	2,750	●			
12	3,300	●			
15	4,120	●			
40 x 4	1,260	●		●	
5	1,570	●		●	
6	1,880	●		●	
8	2,510	●	●		
10	3,140	●	●	●	
12	3,770	●	●	●	
15	4,710	●	●	●	
20	6,280	●		●	
25	7,850	●	●		
30	9,420	●	●	●	
45 x 6	2,120	●			
12	4,240	●			
50 x 3	1,180	●			
4	1,570	●			
5	1,960	●		●	
6	2,360	●		●	
8	3,140	●		●	



Alle Abmessungen bis 300 mm Breite können kurzfristig auf modernsten eigenen Anlagen gemäß Ihren Vorgaben geschliffen werden.

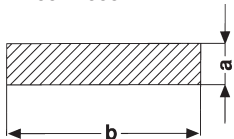
Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Blanker Flachstahl, gezogen (h11)

Herstellungslängen
2.700–4.000 mm



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.

Abmessung (b x a) in mm	Gewicht in kg/m	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
50 x 10	3,930	•	•	•
12	4,723	•	•	
15	5,890	•	•	
20	7,850	•	•	•
25	9,810	•		
30	11,780	•		
40	15,700	•	•	
60 x 5	2,360	•		•
6	2,830	•		•
8	3,770	•		•
10	4,710	•		•
12	5,650	•	•	•
15	7,070	•	•	
20	9,420	•	•	•
25	11,780	•		
30	14,170	•	•	
35	16,490	•		
40	18,840	•	•	
70 x 5	2,750	•		
6	3,300	•		
8	4,400	•		
10	5,509	•		
12	6,600	•		
15	8,240	•	•	
20	10,990	•		
30	16,490	•		
80 x 5	3,140	•		
6	3,770	•		
8	5,037	•		
10	6,280	•		
12	7,540	•	•	
15	9,420	•		
20	12,600	•	•	
30	14,130	•		
100 x 5	3,930	•		•
6	4,710	•		•
8	6,280	•		
10	7,850	•	•	•
12	9,444	•		
15	11,770	•	•	
20	15,700	•		
25	19,630	•		

Edelstahl-Profile

EN 10088-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Toleranzen

Blanker Flachstahl, gezogen (h11)

Abmessung
(b x a) in mm

Gewicht
in kg/m

W.-Nr.
1.4301

W.-Nr.
1.4404

W.-Nr.
1.4571

Herstellungslängen
2.700–4.000 mm

100 x 30

23,550

•

120 x 10

9,420

•

15

14,130

•

20

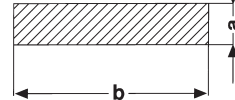
18,840

•

150 x 10

11,770

•



Alle Abmessungen bis
300 mm Breite können
kurzfristig auf modernsten
eigenen Anlagen gemäß
Ihren Vorgaben geschliffen
werden.