

Flachstahl vom Band geschnitten ähnlich DIN 1017 HL ca. 4 m



Norm: ähnlich DIN 1017
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
10	3	0,240
	4	0,310
	5	0,390
	6	0,470
12	12	0,280
	4	0,380
	5	0,470
	6	0,570
	8	75,000
15	10	0,940
	3	0,360
	4	0,470
	5	0,590
20	6	0,710
	8	0,940
	10	1,180
	2	0,320
	3	0,470
25	4	0,630
	6	0,940
	8	1,260
	10	1,570
	12	1,880
	15	2,360
	25	0,590
	4	0,790
30	5	0,980
	6	0,940
	8	1,570
	10	1,960
	12	1,880
	15	2,940
	20	3,930
	2	0,470
35	3	0,710
	4	0,940
	5	1,118
	6	1,410
	8	1,880
	10	2,360
	12	2,830
	15	3,530
35	20	4,710
	3	0,820
	4	1,100
	5	1,370
35	6	1,650

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
36	8	2,200
	10	2,750
	12	3,300
	15	4,120
	20	5,500
40	2	0,630
	3	0,940
	4	1,260
	5	1,570
	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
	12	4,240
45	15	4,710
	20	7,070
	3	1,060
	4	1,410
	5	1,770
50	6	2,120
	8	2,830
	10	3,140
	12	3,770
	15	5,300
	20	7,070
	3	1,180
	4	1,570
55	5	1,960
	6	2,360
	8	3,140
	10	3,930
	12	4,710
	15	5,890
	20	7,850
	5	2,160
60	6	2,590
	8	3,450
	10	4,320
	12	5,150
	15	6,480
	3	1,410
	4	1,880
	5	2,360
60	6	2,830
	8	3,770
	10	4,710
	12	5,650
	20	9,420

Flachstahl vom Band geschnitten ähnlich DIN 1017 HL ca. 4 m



Norm: ähnlich DIN 1017
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
70	4	2,200
	5	2,750
	6	3,300
	8	4,400
	10	5,500
	12	6,590
	15	8,240
75	20	10,990
	5	2,940
	6	3,530
	8	4,710
	10	5,890
80	12	7,070
	15	8,830
	20	11,780
	4	2,510
	5	3,140
80	6	3,770
	8	5,020
	10	6,280
	12	7,540
	15	9,420
	20	12,560
90	5	3,530
	6	4,240
	8	5,650
	10	7,040
	12	8,480
	15	10,600
100	20	14,130
	3	2,340
	4	3,120
	5	3,930
	6	4,710
	8	6,280
	10	7,850
100	12	9,420
	15	11,770
	20	15,700
	5	4,320
	6	5,180
	8	6,910
110	10	8,640
	12	10,360
	15	12,950
	20	17,270
	5	4,710
120	6	5,650
	8	7,540

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
120	10	9,420
	12	11,300
	15	14,130
	20	18,840
130	5	5,100
	6	6,120
	8	7,450
	10	9,420
	12	12,250
130	15	15,310
	20	20,410
	6	6,590
	8	8,790
140	10	10,990
	12	13,190
	15	16,490
	20	21,980
150	5	5,850
	6	7,070
	8	9,420
	10	11,770
	12	14,130
	15	17,660
150	20	23,550
	5	6,400
	6	7,680
	8	10,240
	10	12,800
160	12	15,360
	15	19,200
	6	8,640
	8	11,520
	10	14,400
180	12	17,280
	15	21,600
	5	8,000
	6	9,600
200	8	12,800
	10	16,000
	12	19,200
	15	24,000
250	6	12,000
	8	16,000
	10	20,000
300	6	14,400
	8	19,200
	10	24,000

Flachstahl gewalzt DIN 1017 HL 4-6 m



Norm: DIN 1017
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
10	3	0,240
	4	0,310
	5	0,390
	6	0,470
12	3	0,280
	4	0,380
	5	0,470
	6	0,570
	8	0,750
15	10	0,940
	3	0,360
	4	0,470
20	5	0,590
	6	0,710
	8	0,940
	10	1,180
	15	1,880
25	3	0,470
	4	0,630
	5	0,790
	6	0,940
	8	1,260
	10	1,570
30	12	1,880
	15	2,360
	20	3,930
	2	0,470
	3	0,710
35	4	0,940
	5	1,118
	6	1,410
	8	1,880
	10	2,360
	12	2,830
	15	3,530
	20	4,710
35	3	0,820
	4	1,100
	5	1,370
	6	1,650
	8	2,200
	10	2,750
35	12	3,300
	15	4,120

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
35	20	5,500
	25	6,870
	30	9,420
40	2	0,630
	3	0,940
	4	1,260
	5	1,570
	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
	12	4,240
	15	4,710
	20	7,070
45	30	9,420
	35	10,990
	3	1,060
	4	1,410
	5	1,770
	6	2,120
	8	2,830
50	10	3,140
	12	3,770
	15	5,300
	20	7,070
	25	8,830
	30	10,600
	35	12,360
	40	14,300
	3	1,180
	4	1,570
55	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	11,780
	35	13,740
55	40	15,700
	45	17,600
	5	2,160
	6	2,590
	8	3,450
55	10	4,320
	12	5,150
	15	6,480
	20	8,640

Flachstahl gewalzt DIN 1017 HL 4-6 m



Norm: DIN 1017
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
55	25	10,790
	30	12,950
60	3	1,410
	4	1,880
	5	2,360
	6	2,830
	8	3,770
	10	4,710
	12	5,650
	15	7,070
	20	9,420
	25	11,780
70	30	14,130
	40	21,980
	1	2,200
	2	2,750
	3	3,300
	4	4,400
	10	5,500
	12	6,590
	15	8,240
	20	10,990
75	25	13,740
	30	16,490
	35	19,230
	40	21,980
	50	27,780
	60	32,970
	2	2,940
	3	3,530
	4	4,710
	10	5,890
12	7,070	
15	8,830	
20	11,780	
25	14,720	
30	17,660	
35	20,610	
80	4	2,510
	5	3,140
	6	3,770
	8	5,020
	10	6,280
	12	7,540
	15	9,420
	20	12,560
25	15,700	
30	18,840	
35	24,730	

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
80	40	25,120
	45	28,260
	60	37,680
90	5	3,530
	6	4,240
	8	5,650
	10	7,040
	12	8,480
	15	10,600
	20	14,130
	25	17,660
	30	21,200
	45	31,790
100	50	35,520
	60	42,390
	70	49,460
	3	2,340
	4	3,120
	5	3,930
	6	4,710
110	8	6,280
	10	7,850
	12	9,420
	15	11,770
	20	15,700
	25	19,630
	30	23,550
	40	31,400
	45	35,330
	50	39,250
120	60	47,100
	70	54,950
	5	4,320
	6	5,180
	8	6,910
	10	8,640
	12	10,360
150	15	12,950
	20	17,270
	30	25,910
	5	4,710
	6	5,650
	8	7,540
	10	9,420
	12	11,300
15	14,130	
20	18,840	
25	23,550	
30	28,260	

Flachstahl gewalzt DIN 1017 HL 4-6 m



Norm: DIN 1017
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
120	40	37,680
	50	47,120
	60	56,520
	70	65,940
130	5	5,100
	6	6,120
	8	7,450
	10	9,420
	12	12,250
	15	15,310
	20	20,410
	30	30,620
	40	40,820
	50	51,150
140	6	6,590
	8	8,790
	10	10,990
	12	13,190
	15	16,490
	20	21,980
	25	27,480
	30	32,970
	40	43,960
	50	54,950
60	65,950	

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
150	5	5,850
	6	7,070
	8	9,420
	10	11,770
	12	14,130
	15	17,660
	20	23,550
	25	29,440
	40	47,100
	50	58,880
160	5	6,400
	6	7,680
	8	10,240
	10	12,800
	12	15,360
180	6	8,640
	8	11,520
	10	14,400
	12	17,280
	15	21,600
200	5	8,000
	6	9,600
	8	12,800
	10	16,000
	12	19,200
250	6	12,000

Flachstahl blank gezogen DIN 174 HL 3-4 m



Norm: DIN 174
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
10	3	0,240
	4	0,310
	5	0,390
	6	0,470
12	3	0,280
	4	0,800
	5	0,470
	6	0,570
	8	0,750

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
40	3	0,940
	4	1,260
	5	1,570
	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
	12	4,240
	15	4,710
	20	7,070

Flachstahl blank gezogen DIN 174 HL 3-4 m



Norm: DIN 174
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
15	3	0,360
	4	0,470
	5	0,590
	6	0,710
	8	0,940
	10	1,180
20	3	0,470
	4	0,630
	5	0,790
	6	0,940
	8	1,260
	10	1,570
25	3	0,590
	4	0,790
	5	0,980
	6	0,940
	8	1,570
	10	1,960
30	3	0,710
	4	0,940
	5	1,118
	6	1,410
	8	1,880
	10	2,360
35	4	1,100
	5	1,370
	6	1,650
	8	2,200
	10	2,750
	12	3,300
40	15	3,530
	20	4,710
	25	5,500
	30	6,870

Abmessungen		Gewicht KG/M	
Breite	Dicke		
40	30	9,420	
	45	5	1,770
		6	2,120
		8	2,830
		10	3,530
		12	3,770
50		15	5,300
	4	1,570	
	5	1,960	
	6	2,360	
	8	3,140	
	10	3,930	
60	12	4,710	
	15	5,890	
	20	7,850	
	25	9,810	
	30	11,780	
	35	13,740	
70	40	15,700	
	4	1,880	
	5	2,360	
	6	2,830	
	8	3,770	
	10	4,710	
80	12	5,650	
	15	7,070	
	20	9,420	
	25	11,780	
	30	14,130	
	40	21,980	
90	5	2,750	
	6	3,300	
	8	4,400	
	10	5,500	
	12	6,590	
	15	8,240	
100	20	10,990	
	25	13,740	
	5	3,140	
	6	3,770	

Flachstahl blank gezogen DIN 174 HL 3-4 m



Norm: DIN 174
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
80	8	5,020
	10	6,280
	12	7,540
	15	9,420
	20	12,560
	25	15,700
90	30	18,840
	6	4,240
	8	5,650

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
90	10	7,040
	12	8,480
	15	10,600
100	5	3,930
	6	4,710
	8	6,280
	10	7,850
	12	9,420
	15	11,700

Flachstahl vom Band geschliffen ähnl. DIN 1017 Korn 240 HL 6 m



Norm: ähnlich DIN 1017
Abnahmen/Zeugnisse: Keine
Werkstoff-Nr.: 1.4301

Abmessungen		Gewicht KG/M	
Breite	Dicke		
10	5	0,390	
	15	3	0,350
		4	0,470
		5	0,590
20	3	0,470	
	4	0,630	
	6	0,940	
	8	1,260	
	10	1,570	
25	3	0,590	
	4	0,790	
	5	0,980	
	6	0,940	
	8	1,570	
	10	1,960	
30	3	0,710	
	4	0,940	
	5	1,118	
	6	1,410	
	8	1,880	
35	10	2,360	
	5	1,370	
	40	3	0,940
4		1,260	
5		1,570	

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
40	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
50	4	1,570
	5	1,960
	6	2,360
	8	3,140
60	10	3,930
	5	2,360
	6	2,830
70	8	3,770
	10	4,710
	5	2,750
	6	3,300
80	8	4,400
	10	5,500
	5	3,140
	6	3,770
100	8	5,020
	10	6,280
	5	3,930
6	6	4,710
	8	6,280
	10	7,850

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80
e-mail: info@edelstahlhandel-oetigheim.de**