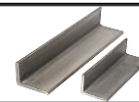


## Winkelstahl gewalzt gleichschenkelig DIN EN 10056 HL ca. 6 m



**Norm:** DIN EN 10056 ehemals DIN 1028  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4539 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
15	15	2	0,440
15	15	3	0,640
20	20	2	0,600
20	20	3	0,880
20	20	4	1,160
25	25	3	1,120
25	25	4	1,450
30	30	3	1,360
30	30	4	1,780
35	35	4	2,100
40	40	3	1,820
40	40	4	2,420
40	40	5	2,970
45	45	5	3,380
50	50	5	3,770
50	50	6	4,500
60	60	6	5,420
70	70	7	7,380
80	80	8	9,660
90	90	9	12,200
100	100	10	15,100

## Winkelstahl gewalzt ungleichschenkelig DIN EN 10056 HL ca. 6 m



**Norm:** DIN EN 10056 ehemals DIN 1029  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4539 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
20	10	3	0,650
25	15	3	0,890
30	15	3	1,010
30	20	3	1,120
30	20	4	1,500
40	20	3	1,360
40	20	4	1,800
40	30	5	2,600
45	30	4	2,240
45	30	5	2,700
50	30	4	2,400
50	30	5	3,000
50	40	5	3,500
60	30	5	3,400

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
60	30	6	4,030
60	30	7	4,500
60	40	5	3,700
60	40	6	4,400
65	50	5	4,350
65	50	7	5,900
65	50	9	7,500
70	50	6	5,300
75	50	6	5,700
75	50	7	6,500
75	55	9	8,600
80	40	6	5,400
80	40	8	7,100
80	65	6	6,600

## Winkelstahl gewalzt ungleichschenkelig DIN EN 10056 HL 6 m



**Norm:** DIN EN 10056 ehemals DIN 1029  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4539 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
80	65	8	8,700
80	65	10	10,700
90	60	6	6,900
90	60	8	9,000
90	75	7	8,700
90	75	9	11,200
100	50	6	6,800
100	50	8	9,000
100	50	10	11,100
100	65	7	8,800
100	65	8	10,000
100	65	9	11,200
100	65	11	13,300
100	75	6	8,100
100	75	8	10,700
100	75	9	11,800
120	75	6	9,240
120	80	8	12,000
120	80	10	14,900
120	80	12	17,800

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
130	65	8	11,900
130	65	10	14,600
130	75	6	12,400
130	75	10	13,800
130	75	12	18,300
130	90	12	19,500
150	75	8	13,800
150	75	10	16,800
150	75	12	20,450
150	90	9	16,400
150	90	12	21,500
150	100	10	19,000
150	100	12	22,500
160	80	10	18,100
160	80	12	21,600
160	80	17	30,000
180	90	12	24,200
180	90	15	29,800
200	100	12	27,400
200	100	13	29,500

## Winkelstahl geschliffen Korn 240 DIN EN 10056 HL 6 m



**Norm:** DIN EN 10056 ehemals DIN 1028/1029  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
20	20	3	0,880
25	25	3	1,120
30	30	3	1,360
30	30	4	1,780
35	35	4	2,100
40	40	4	2,420
40	40	5	2,970
50	50	5	3,770
60	60	6	5,420
80	80	8	9,660

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.