

Edelstahl W. 1.4301

Edelstahl W. 1.4305

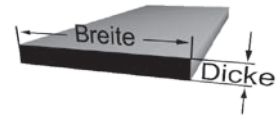
Edelstahl W. 1.4571

Edelstahl W. 1.4016

## Edelstahl 1.4301

### Flach Band geschnitten (teils gewalzt)

ähnlich DIN 1017/EN 10058 (HL ca. 4 m teils 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
10	3	0,24
10	5	gew. 0,39
15	3	0,35
15	5	0,59
20	3	0,47
20	4	0,63
20	5	0,79
20	6	0,94
20	8	1,26
20	10	1,57
25	3	0,59
25	4	0,79
25	5	0,98
25	6	1,18
25	8	1,57
25	10	1,96
30	3	0,71
30	4	0,94
30	5	1,18
30	6	1,41

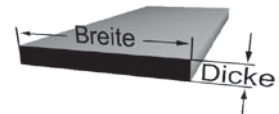
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
30	8	1,88
30	10	2,36
35	5	1,37
40	3	0,94
40	4	1,26
40	5	1,57
40	6	1,88
40	8	2,51
40	10	3,14
50	5	1,96
50	6	2,36
50	8	3,14
50	10	3,93
60	5	2,36
60	6	2,83
60	8	3,77
60	10	4,71
60	12	5,65
60	15	7,07
60	20	gew. 9,42

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
70	5	2,75
80	5	3,14
80	6	3,77
80	8	5,02
80	10	6,28
80	15	gew. 9,42
100	5	3,93
100	8	6,28
100	10	7,85
100	15	gew. 11,78
100	20	gew. 15,70
120	8	7,54
120	10	9,42
120	12	11,30
150	8	9,42
150	10	11,78
150	15	17,66
180	10	14,13
200	10	15,70

## Edelstahl 1.4301 K240 vorgeschliffen

### Flach Band geschnitten

ähnlich DIN 1017/EN 10058 (HL ca. 4 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
20	5	0,79
25	5	0,98
25	8	1,57
30	5	1,18
30	8	1,88
30	10	2,36

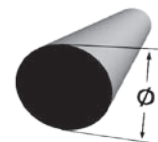
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
40	5	1,57
40	8	2,51
40	10	3,14
50	5	1,96
50	8	3,14
50	10	3,93

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
60	5	2,36
60	10	4,71
80	5	3,14
80	6	3,77
80	8	5,02
100	10	7,85

## Edelstahl 1.4301

### Rundstahl blank (teils gew. DIN 1013/EN 10060)

DIN 671/EN 10278 (HL ca. 3 m teils 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser		
2		0,03
3		0,06
4		0,10
5		0,15
6		0,22
8	3+6 m	0,39
10	3+6 m	0,62
12	3+6 m	0,89

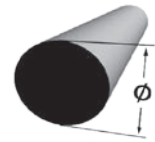
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser		
14		1,21
15		1,39
16	3+6m	1,58
18		2,00
20		2,47
22		2,98
25		3,85
30		5,55

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser		
35		7,55
40		9,87
50		15,41
60		22,20
80		39,46
100		61,65
120	gew.	88,78

**Edelstahl 1.4301 K240 vorgeschliffen**

**Rundstahl blank**

DIN 671/EN 10278 (HL ca. 3 m teils 6 m)



Abmessung in mm	Gewicht
Durchmesser	kg/m
<b>8</b> 3m	0,39
<b>10</b> 3+6m	0,62

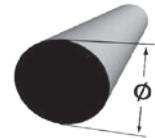
Abmessung in mm	Gewicht
Durchmesser	kg/m
<b>12</b> 3+6m	0,89
<b>14</b> 3+6m	1,21

Abmessung in mm	Gewicht
Durchmesser	kg/m
<b>16</b> 6m	1,58

**Edelstahl 1.4305**

**Rundstahl blank**

DIN 671/EN 10278 (HL ca. 3m)



Abmessung in mm	Gewicht
Durchmesser	kg/m
<b>8</b>	0,39
<b>10</b>	0,62
<b>12</b>	0,89
<b>14</b>	1,21
<b>16</b>	1,58

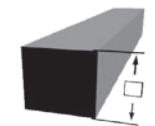
Abmessung in mm	Gewicht
Durchmesser	kg/m
<b>18</b>	2,00
<b>20</b>	2,47
<b>25</b>	3,85
<b>30</b>	5,55
<b>35</b>	7,55

Abmessung in mm	Gewicht
Durchmesser	kg/m
<b>40</b>	9,87
<b>50</b>	15,41
<b>60</b>	22,20
<b>70</b>	30,23

**Edelstahl 1.4301**

**Vierkantstahl blank**

DIN 178/EN 10278 (HL ca. 3m)



Abmessung in mm	Gewicht
Seitenlänge	kg/m
<b>6</b>	0,28
<b>8</b>	0,50
<b>10</b>	0,79

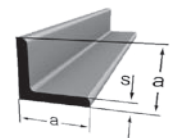
Abmessung in mm	Gewicht
Seitenlänge	kg/m
<b>12</b>	1,13
<b>15</b>	1,77
<b>16</b>	2,01
<b>18</b>	2,54

Abmessung in mm	Gewicht
Seitenlänge	kg/m
<b>20</b>	3,14
<b>25</b>	4,91
<b>30</b>	7,07

**Edelstahl 1.4301**

**Winkelstahl gleichschenkelig**

DIN 1028/EN 10056 (HL ca. 6m)



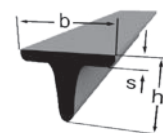
Abmessung in mm			Gewicht
a	a	s	kg/m
<b>15</b>	15	3	0,71
<b>20</b>	20	3	0,88
<b>25</b>	25	3	1,12
<b>30</b>	30	3	1,36
30	30	4	1,78
<b>35</b>	35	4	2,1

Abmessung in mm			Gewicht
a	a	s	kg/m
<b>40</b>	40	4	2,42
<b>50</b>	50	5	3,77
<b>60</b>	60	6	5,42
<b>80</b>	80	8	9,66
<b>100</b>	100	10	15,1

**Edelstahl 1.4301**

**T-Profil hochstegig**

ähnlich DIN 1024/EN 10055 (HL ca. 6m)



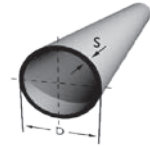
Abmessung in mm			Gewicht
h	b	s	kg/m
<b>20</b>	20	3	0,88
<b>30</b>	30	3	1,36
<b>40</b>	40	5	2,96

Abmessung in mm			Gewicht
h	b	s	kg/m
<b>50</b>	50	5	3,80
<b>60</b>	60	6	5,50

**Edelstahl 1.4301**

**Rundrohr (Deko-Rohr) geschweißt/ungeglüht**

DIN 17455/EN 10296-2 (HL ca. 6m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
6,0	1,0	0,13
8,0	1,0	0,18
10,0	1,0	0,23
12,0	1,0	0,28
15,0	1,5	0,51
16,0	1,5	0,55
16,0	2,0	0,70
17,2	2,5	0,92
18,0	1,5	0,62
20,0	1,0	0,48
20,0	2,0	0,90
21,3	2,0	0,97
21,3	2,5	1,18

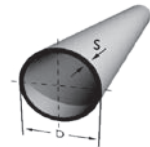
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
22,0	2,0	1,00
25,0	1,5	0,88
25,0	2,0	1,15
26,9	2,0	1,25
26,9	2,5	1,52
28,0	1,5	0,99
30,0	2,0	1,40
33,7	2,0	1,59
33,7	2,5	1,95
33,7	3,0	2,31
38,0	2,0	1,81
40,0	2,0	1,90
42,4	2,0	2,02

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
42,4	3,0	2,96
48,3	2,0	2,32
48,3	2,5	2,86
48,3	3,0	3,41
60,3	2,0	2,92
60,3	2,5	3,61
60,3	3,0	4,30
60,3	3,6	5,11
76,1	2,5	4,60
88,9	2,0	4,35
88,9	3,0	6,45
101,6	2,0	4,99
114,3	3,0	8,36

**Edelstahl 1.4301 K240 vorgeschliffen**

**Rundrohr (Deko-Rohr) geschweißt/ungeglüht**

(HL ca. 6m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
15,0	1,5	0,51
16,0	1,5	0,55
16,0	2,0	0,70
20,0	2,0	0,90
21,3	2,0	0,97
25,0	2,0	1,15
26,9	2,0	1,25

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
30,0	2,0	1,40
33,7	2,0	1,59
33,7	2,5	1,95
38,0	2,0	1,81
40,0	2,0	1,90
42,4 *	2,0	2,02
42,4	3,0	2,96

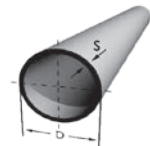
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
48,3 *	2,0	2,32
60,3	2,0	2,92
76,1	2,0	3,61
88,9	2,0	4,35
101,6	2,0	4,99
101,6	3,0	7,41

\* auch in K320 vorgeschliffen vorrätig

**Edelstahl 1.4301 K240 vorgeschliffen**

**Rundrohr (Deko-Rohr) geschweißt/geglüht**

(HL ca. 6m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
26,9	2,0	1,25

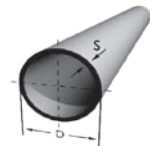
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
33,7	2,0	1,59
42,4	2,0	2,02

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
48,3	2,0	2,32

**Edelstahl 1.4301 poliert**

**Rundrohr (Deko-Rohr) geschweißt/ungeglüht**

(HL ca. 6m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
20,0	2,0	0,90
25,0	2,0	1,15

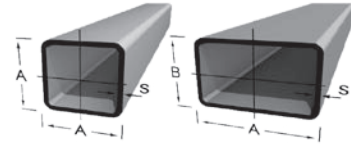
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
30,0	2,0	1,40
33,7	2,0	1,59
40,0	2,0	1,90

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
42,4	2,0	2,02
60,3	2,0	2,92

**Edelstahl 1.4301**

**Vierkantrohr geschweißt**

ähnlich DIN 2395/EN 10305 (HL ca. 6 m)



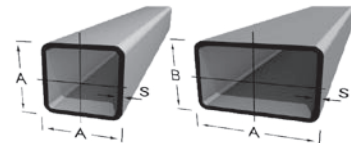
Abmessung in mm			Gewicht
Breite	Höhe	Stärke	kg/m
<b>15</b>	15	1,5	0,68
<b>20</b>	10	1,5	0,68
20	20	2,0	1,20
<b>25</b>	25	2,0	1,53
<b>30</b>	15	1,5	1,04
30	20	2,0	1,53
30	30	2,0	1,85
30	30	3,0	2,70
<b>35</b>	35	2,0	2,18
<b>40</b>	20	2,0	1,85
40	30	2,0	2,18
40	40	2,0	2,50
40	40	3,0	3,68
40	40	4,0	4,81
<b>45</b>	45	2,0	2,83
<b>50</b>	25	2,0	2,34
50	30	2,0	2,50
50	50	2,0	3,16
50	50	3,0	4,66
<b>60</b>	20	2,0	2,50

Abmessung in mm			Gewicht
Breite	Höhe	Stärke	kg/m
60	30	2,0	2,83
60	30	3,0	4,17
60	40	2,0	3,16
60	40	3,0	4,66
60	60	2,0	3,81
60	60	3,0	5,63
<b>70</b>	70	2,0	4,46
<b>80</b>	40	2,0	3,81
80	80	2,0	5,11
80	80	3,0	7,58
80	80	4,0	10,02
<b>100</b>	40	3,0	6,61
100	50	2,0	4,78
100	100	2,0	6,41
100	100	3,0	9,54
<b>120</b>	40	3,0	7,59
120	60	3,0	8,56
120	120	3,0	11,49
<b>150</b>	50	2,0	6,41

**Edelstahl 1.4301 K240 vorgeschliffen**

**Vierkantrohr geschweißt**

(HL ca. 6 m)



Abmessung in mm			Gewicht
Breite	Höhe	Stärke	kg/m
<b>15</b>	15	1,5	0,68
<b>20</b>	20	1,5	0,92
20	20	2,0	1,20
<b>25</b>	25	2,0	1,53
<b>30</b>	20	2,0	1,53
30	30	2,0	1,85
<b>40</b>	20	2,0	1,85
40	40	2,0	2,50
<b>50</b>	20	2,0	2,17
50	25	2,0	2,34

Abmessung in mm			Gewicht
Breite	Höhe	Stärke	kg/m
50	30	2,0	2,50
50	50	2,0	3,16
<b>60</b>	20	2,0	2,50
60	30	2,0	2,83
60	40	2,0	3,16
<b>60</b>	60	2,0	3,81
<b>80</b>	80	2,0	5,11
<b>100</b>	100	2,0	6,41
100	100	3,0	9,54

**Edelstahl 1.4301 K240 vorgeschliffen**

**Nutrohr**

(HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht
Durchmesser	Särke	kg/m
<b>42,2</b>	2,0	1,83

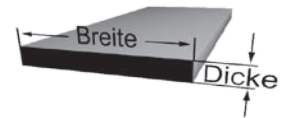
Abmessung in mm		Gewicht
Durchmesser	Särke	kg/m
<b>48,3</b>	2,0	2,16

Die für die o.g. Nutrohre notwendigen Gummidichtungen für Glasstärken 8,00 - 21,52 mm sind in der Regel ab Lager lieferbar!

**Edelstahl 1.4571**

**Flach Band geschnitten**

ähnlich DIN 1017/EN 10058 (HL ca. 4 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Stärke	
15	5	0,59
20	4	0,63
30	6	1,41
40	6	1,88

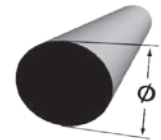
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Stärke	
40	8	2,51
50	6	2,36
50	10	3,93
60	6	2,83
100	8	6,28

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Stärke	
100	10	7,85
100	15	11,78
120	8	7,54
120	10	9,42

**Edelstahl 1.4571**

**Rundstahl blank**

DIN 671/EN 10278 (HL ca. 3m)



Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
4	0,10
5	0,15
6	0,22
8	0,39

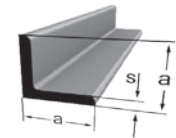
Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
10	0,62
12	0,89
15	1,39
16	1,58
20	2,47

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,87

**Edelstahl 1.4571**

**Winkelstahl gewalzt**

DIN 1027/EN 10056 (HL ca. 6m)



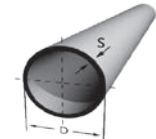
Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Schenkel A	Schenkel B	Stärke	
20	20	3	0,88
25	25	3	1,12
30	30	3	1,36

Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Schenkel A	Schenkel B	Stärke	
40	40	4	2,42
50	50	5	3,77
60	60	6	5,42

**Edelstahl 1.4571**

**Rundrohr (Deko-Rohr) geschweißt/ungeglüht**

DIN 17455/EN 10296-2 (HL ca. 6m)



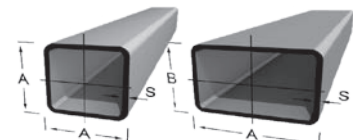
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
21,3	2,6	1,22
26,9	2,6	1,58
33,7	3,2	2,44
42,4	2	2,02

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
42,4	2,6	2,62
42,4	3,2	3,14
48,3	3,2	3,61
60,3	3,6	5,11

**Edelstahl 1.4571**

**Vierkantrrohr (Deko-Rohr) geschweißt/ungeglüht**

DIN 17455/EN 10296-2 (HL ca. 6m)



Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
30	30	2,0	1,85
40	20	2,0	1,85
40	40	2,0	2,50

Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
50	50	2,0	3,16
60	40	2,0	3,16