

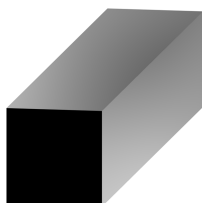
## Blanker Keilstahl

scharfkantig gezogen  
EN 10277 / 10278

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)
4 x 4	4	4	0,126
5 x 5	5	5	0,196
6 x 4	6	4	0,188
6 x 6	6	6	0,283
7 x 7	7	7	0,385
8 x 5	8	5	0,314
8 x 7	8	7	0,440
8 x 8	8	8	0,502
10 x 6	10	6	0,471
10 x 8	10	8	0,628
10 x 10	10	10	0,785
12 x 6	12	6	0,565
12 x 8	12	8	0,754
12 x 10	12	10	0,942
12 x 12	12	12	1,13
14 x 6	14	6	0,66
14 x 9	14	9	0,99



Als Keilstahl werden kaltgezogene Flachprofile bezeichnet, die im allgemeinen in der Güte C45, hergestellt werden. Sie dienen meistens als Quer-, Längs- und Nachstellkeile, als lösbare Verbindung von Maschinenteile.

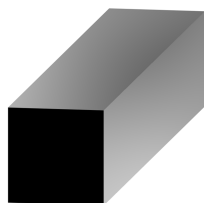


## Blanker Keilstahl

scharfkantig gezogen

EN 10277 / 10278

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)
14 x 14	14	14	1,54
15 x 15	15	15	1,80
16 x 7	16	7	0,88
16 x 10	16	10	1,26
16 x 12	16	12	1,51
16 x 16	16	16	2,01
18 x 7	18	7	0,99
18 x 11	18	11	1,55
18 x 18	18	18	2,54
20 x 8	20	8	1,26
20 x 10	20	10	1,57
20 x 12	20	12	1,88
20 x 20	20	20	3,14
22 x 14	22	14	2,42
22 x 22	22	22	3,80
25 x 14	25	14	2,75
25 x 25	25	25	4,91



## Blanker Keilstahl

scharfkantig gezogen

EN 10277 / 10278

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)
28 x 16	28	16	3,52
30 x 30	30	30	7,07
32 x 18	32	18	4,52
36 x 20	36	20	5,65
40 x 22	40	22	6,91
45 x 25	45	25	8,83
45 x 45	45	45	15,90
50 x 28	50	28	10,99
56 x 32	56	32	14,06
63 x 32	63	32	15,83
70 x 36	70	36	19,78
80 x 40	80	40	25,10
90 x 45	90	45	31,79
100 x 50	100	50	39,20