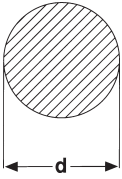


Automatenstahl

EN 10277-1/-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Maße und zulässige Abweichungen

Rundstahl, gezogen/geschält h9 11SMn30+C/SH



Herstellungslängen
3.000 mm

Abmessung in mm (d)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (d)	Gewicht in kg/m
3	0,055	35	7,553
3,5	0,076	36	7,990
4	0,098	38	8,903
5	0,154	40	9,865
6	0,222	42	10,880
8	0,395	44	11,940
9	0,499	45	12,480
10	0,617	48	14,200
12	0,888	50	15,410
13	1,042	55	18,650
14	1,208	60	22,200
15	1,387	65	26,050
16	1,578	70	30,210
17	1,782	75	34,680
18	1,998	80	39,460
19	2,226	85	44,540
20	2,466	90	49,940
21	2,719	95	55,640
22	2,984	100	61,650
23	3,262	105	67,970
24	3,551	110	74,600
25	3,853	120	88,800
26	4,170	130	104,200
27	4,495	140	121,000
28	4,834	150	139,000
30	5,549	160	157,800
32	6,313	170	178,200
33	6,710	180	203,820
34	7,127	200	251,720

EN 10277-1/-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Maße und zulässige Abweichungen

Rundstahl, gezogen/geschält h9 11SMnPb30+C/SH

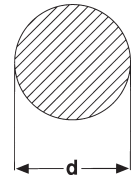
Abmessung in mm (d)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (d)	Gewicht in kg/m
3	0,055	14	1,208
3,5	0,076	15	1,387
4	0,098	16	1,578
5	0,154	17	1,782
6	0,222	18	1,998
8	0,395	19	2,226
9	0,499	20	2,466
10	0,617	21	2,719
12	0,888	22	2,984
13	1,042	23	3,262

Automatenstahl

EN 10277-1/-3 Technische Lieferbedingungen
EN 10278 Maße und zulässige Abweichungen

Rundstahl, gezogen/geschält h9 11SMnPb30+C/SH

Abmessung in mm (d)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (d)	Gewicht in kg/m
24	3,551	55	18,650
25	3,853	60	22,200
26	4,170	65	26,050
27	4,495	70	30,210
28	4,834	75	34,680
30	5,549	80	39,460
32	6,313	85	44,540
33	6,710	90	49,940
34	7,127	95	55,640
35	7,553	100	61,650
36	7,990	105	67,970
38	8,903	110	74,600
40	9,865	120	88,800
42	10,880	130	104,200
44	11,940	140	121,000
45	12,480	150	139,000
48	14,200	160	157,800
50	15,410		

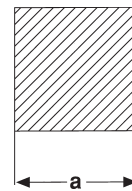


Herstellungslängen
3.000 mm

EN 10277-1/-3 Technische Lieferbedingungen
EN 10278 Maße und zulässige Abweichungen

Vierkantstahl, gezogen h11 bzw. h12 > 80 mm 11SMn30+C

Abmessung in mm (a)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (a)	Gewicht in kg/m
6	0,283	28	6,154
7	0,385	30	7,065
8	0,502	35	9,616
9	0,636	40	12,560
10	0,785	45	15,896
12	1,130	50	19,625
14	1,539	55	23,746
15	1,766	60	28,260
16	2,010	65	33,166
18	2,543	70	38,465
20	3,140	80	50,240
22	3,799	90	63,585
24	4,522	100	78,500
25	4,906		



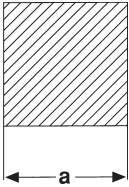
Herstellungslängen
3.000 mm

Automatenstahl

EN 10277-1/-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Maße und zulässige Abweichungen

Vierkantstahl, gezogen h11 bzw. h12 > 80 mm 11SMnPb30+C



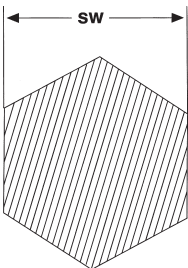
Herstellungslängen
3.000 mm

Abmessung in mm (a)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (a)	Gewicht in kg/m
6	0,283	28	6,154
7	0,385	30	7,065
8	0,502	35	9,616
9	0,636	40	12,560
10	0,785	45	15,896
12	1,130	50	19,625
14	1,539	55	23,746
15	1,766	60	28,260
16	2,010	65	33,166
18	2,543	70	38,465
20	3,140	80	50,240
22	3,799	85	56,720
24	4,522	90	63,585
25	4,906	100	78,500

EN 10277-1/-3
EN 10278

Technische Lieferbedingungen
Maße und zulässige Abweichungen

Sechskantstahl, gezogen h11 11SMn30+C



Herstellungslängen
3.000 mm

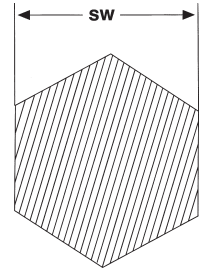
Abmessung in mm (sw)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (sw)	Gewicht in kg/m
6	0,245	24	3,920
7	0,333	27	4,960
8	0,435	30	6,120
9	0,551	32	6,960
10	0,680	36	8,810
11	0,823	41	11,400
12	0,979	46	14,400
13	1,150	50	17,000
14	1,330	55	20,600
17	1,960	60	24,500
19	2,450	65	28,700
22	3,290	70	33,300

Automatenstahl

EN 10277-1/-3 Technische Lieferbedingungen
EN 10278 Maße und zulässige Abweichungen

Sechskantstahl, gezogen h11 11SMnPb30+C

Abmessung in mm (sw)	Gewicht in kg/m	Abmessung in mm (sw)	Gewicht in kg/m
6	0,245	24	3,920
7	0,333	27	4,960
8	0,435	30	6,120
9	0,551	32	6,960
10	0,680	36	8,810
11	0,823	41	11,400
12	0,979	46	14,400
13	1,150	50	17,000
14	1,330	55	20,600
17	1,960	60	24,500
19	2,450	65	28,700
22	3,290	70	33,300



Herstellungslängen
3.000 mm