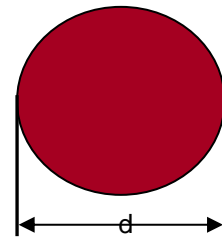


## Round Bars

Dimensions: EN 10060: 2003

Tolerances: EN 10060: 2003



Designation		Diameter	A mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>
G	d		
kg/m	mm		

Designation		Diameter	A mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>
G	d		
kg/m	mm		

R 10	0,617	10	0,785
R 12	0,888	12	1,13
R 13	1,040	13	1,33
R 14	1,21	14	1,54
R 15	1,39	15	1,77
R 16	1,58	16	2,01
R 18	2,00	18	2,54
R 19	2,23	19	2,84
R 20	2,47	20	3,14
R 22	2,98	22	3,80
R 24	3,55	24	4,52
R 25	3,85	25	4,91
R 26	4,17	26	5,31
R 27	4,49	27	5,73
R 28	4,83	28	6,16
R 30	5,55	30	7,07
R 32	6,31	32	8,04
R 35	7,55	35	9,62
R 36	7,99	36	10,2
R 38	8,90	38	11,3
R 40	9,86	40	12,6
R 42	10,9	42	13,9
R 45	12,5	45	15,9
R 48	14,2	48	18,1
R 50	15,4	50	19,6
R 52	16,7	52	21,2
R 55	18,7	55	23,8
R 60	22,2	60	28,3
R 63	24,5	63	31,2

R 65	26,0	65	33,2
R 70	30,2	70	38,5
R 73	32,9	73	41,9
R 75	34,7	75	44,2
R 80	39,5	80	50,3
R 85	44,5	85	56,7
R 90	49,9	90	63,6
R 95	55,6	95	70,9
R 100	61,7	100	78,5
R 105	68,0	105	86,6
R 110	74,6	110	95,0
R 115	81,5	115	104,0
R 120	88,8	120	113
R 125	96,3	125	123,0
R 130	104	130	133
R 135	112,0	135	143,0
R 140	121,0	140	154
R 145	130,0	145	165,0
R 150	139,0	150	177
R 155	148,0	155	189,0
R 160	158,0	160	201
R 165	168,0	165	214,0
R 170	178,0	170	227
R 175	189,0	175	241,0
R 180	200,0	180	254
R 190	223,0	190	284,0
R 200	247,0	200	314
R 220	298,0	220	380,0
R 250	385,0	250	491