

# Schroefdraadtabel Metric

Schroefdraad	
Groep I	Gietijzer, brons, messing, aluminium.
Groep II	Staal, gietstaal, smeedbaar gietijzer, blinde gaten

## Metrische draad normaal 60 graden DIN 13

Draaddiameter	Spoed	Te boren groep I	Te boren groep II	S.W. zeskantmoer	Inbus binnenzeskant
M3	0,5	2,45	2,5	5,5	2,5
M4	0,7	3,2	3,3	7	3
M5	0,8	4,1	4,2	8	4
M6	1,0	4,9	5,0	10	5
M8	1,25	6,6	6,7	13	6
M10	1,5	8,2	8,4	17	8
M12	1,75	9,9	10,0	19	10
M14	2,0	11,6	11,7	22	12
M16	2,0	13,6	13,75	24	14
M18	2,5	15,0	15,2	27	14
M20	2,5	17	17,2	30	17
M22	2,5	19	19,2	32	17
M24	3,0	20,4	20,5	36	19
M27	3,0	23,4	23,5	41	19
M30	3,5	25,8	26	46	22

## Metrisch fijn ISO

Draaddiameter	Spoed	te boren	Draaddiameter	Spoed	te boren
M3	0,35	2,6	M24	2,0	22
M3,5	0,35	3,1	M24	1,5	23,5
M4	0,35	3,6	M26	1,5	24,5
M4	0,50	3,5	M27	1,5	25,5
M5	0,50	4,5	M28	1,5	26,5
M6	0,50	5,5	M28	1,5	26,5
M6	0,75	5,2	M30	1,0	29
M7	0,75	6,2	M30	1,5	28,5
M8	0,50	7,5	M30	2,0	28
M8	0,75	7,2	M32	1,5	30,5
M8	1,0	7	M33	1,5	31,5
M9	1,0	8	M33	2,0	31
M10	0,75	9,2	M34	1,5	32,5
M10	1,0	9	M35	1,5	33,5
M10	1,25	8,7	M36	1,5	34,5
M11	1,0	10	M36	2,0	34
M12	1,0	11	M38	1,5	36,5
M12	1,25	10,7	M39	2,0	37
M12	1,5	10,5	M39	3,0	36
M14	1,0	13	M40	1,5	38,5
M14	1,25	12,7	M40	2,0	38
M14	1,5	12,5	M40	3,0	37
M15	1,0	14	M42	1,5	40,5
M15	1,5	13,5	M42	2,0	40
M16	1,0	15	M42	3,0	39
M16	1,5	45	M45	1,5	43,5
M18	1,0	17	M45	2,0	43
M18	1,5	16,5	M45	3,0	42
M18	2,0	16	M48	1,5	46,5
M20	1,0	19	M48	2,0	46
M20	1,5	18,5	M48	3,0	45
M20	2,0	18	M50	1,5	48,5
M22	1,0	21	M50	2,0	48
M22	1,5	20,5	M50	3,0	47
M22	2,0	20	M52	1,5	50,5
M24	1,0	23	M52	2,0	50
M24	1,5	22,5	M52	3,0	49