



Metrische schroefdraad tabel grof (standaard)									
Nominale diameter d = D	Spoed P	Voer radius r	Flank diameter d2=D2	Kern diameter		Draad hoogte		Boor diameter mm	Sleutel breedte s
				d3	D1	h3	H1		
M 1	0,25	0,036	0,838	0,693	0,729	0,153	0,135	0,75	
M 1,1	0,25	0,036	0,938	0,793	0,829	0,153	0,135	0,85	
M 1,2	0,25	0,036	1,038	0,893	0,929	0,153	0,135	0,95	
M 1,4	0,3	0,043	1,205	1,032	1,075	0,184	0,162	1,1	
M 1,6	0,35	0,051	1,373	1,171	1,221	0,215	0,189	1,25	3,2
M 1,8	0,35	0,051	1,573	1,371	1,421	0,215	0,189	1,45	
M 2	0,4	0,058	1,740	1,509	1,567	0,245	0,217	1,6	4
M 2,2	0,45	0,065	1,908	1,648	1,713	0,276	0,244	1,75	4,5
M 2,5	0,45	0,065	2,208	1,948	2,013	0,276	0,244	2,05	5
M 3	0,5	0,072	2,675	2,387	2,459	0,307	0,271	2,5	5,5
M 3,5	0,6	0,087	3,110	2,764	2,850	0,368	0,325	2,9	6
M 4	0,7	0,101	3,545	3,141	3,242	0,429	0,379	3,3	7
M 4,5	0,75	0,108	4,013	3,580	3,688	0,460	0,406	3,8	7
M 5	0,8	0,115	4,480	4,019	4,134	0,491	0,433	4,2	8
M 6	1	0,144	5,350	4,773	4,917	0,613	0,541	5	10
M 7	1	0,144	6,350	5,773	5,917	0,613	0,541	6	11
M 8	1,25	0,180	7,188	6,466	6,647	0,767	0,677	6,8	13
M 9	1,25	0,180	8,188	7,466	7,647	0,767	0,677	7,8	15
M 10	1,5	0,217	9,026	8,160	8,376	0,920	0,812	8,5	iso16/ 17
M 11	1,5	0,217	10,026	9,160	9,376	0,920	0,812	9,5	16
M 12	1,75	0,253	10,863	9,853	10,106	1,074	0,947	10,2	iso18/ 19
M 14	2	0,289	12,701	11,546	11,835	1,227	1,083	12	iso21/22
M 16	2	0,289	14,701	13,546	13,835	1,227	1,083	14	24
M 18	2,5	0,361	16,376	14,933	15,294	1,534	1,353	15,5	27
M 20	2,5	0,361	18,376	16,933	17,294	1,534	1,353	17,5	30
M 22	2,5	0,361	20,376	18,933	19,294	1,534	1,353	19,5	32/34iso
M 24	3	0,433	22,051	20,319	20,752	1,840	1,624	21	36
M 27	3	0,433	25,051	23,319	23,752	1,840	1,624	24	41
M 30	3,5	0,505	27,727	25,706	26,211	2,147	1,894	26,5	46
M 33	3,5	0,505	30,727	28,706	29,211	2,147	1,894	29,5	50
M 36	4	0,577	33,402	31,093	31,670	2,454	2,165	32	55
M 39	4	0,577	36,402	34,093	34,670	2,454	2,165	35	60
M 42	4,5	0,650	39,077	36,479	37,129	2,760	2,436	37,5	65
M 45	4,5	0,650	42,077	39,479	40,129	2,760	2,436	40,5	70
M 48	5	0,722	44,752	41,866	42,857	3,067	2,706	43	75
M 52	5	0,722	48,752	45,866	46,587	3,067	2,706	47	80
M 56	5,5	0,794	52,428	49,252	50,046	3,374	2,977	50,5	85
M 60	5,5	0,794	56,428	53,252	54,046	3,374	2,977	54,5	90
M 64	6	0,866	60,103	56,639	57,505	3,681	3,248	58	95
M 68	6	0,866	64,103	60,639	61,505	3,681	3,248	62	100