

ÜBERSICHT MIT GEWINDEN UND DIE ZUGEHÖRIGEN KERNLOCHMASSEN FÜR GEWINDEBOHRER. NICHT ZU VERWENDEN FÜR GEWINDEFORMER!

M			MF			MF			UNC			PG		
mm			mm			mm			mm			mm		
M 1,1	x 0,25	0,75	M 3	x 0,35	2,65	M 25	x 1	24	No. 1 - 64	1,5	PG 7	11,4		
M 1,1	x 0,25	0,85	M 3,5	x 0,35	3,15	M 25	x 1,5	23,5	No. 2 - 56	1,8	PG 9	14		
M 1,2	x 0,3	0,95	M 4	x 0,35	3,65	M 26	x 1	25	No. 3 - 48	2,1	PG 11	17,25		
M 1,4	x 0,35	1,1	M 4	x 0,5	3,5	M 26	x 1,5	24,5	No. 4 - 40	2,3	PG 13,5	19		
M 1,6	x 0,35	1,25	M 5	x 0,5	4,5	M 27	x 1	26	No. 5 - 40	2,6	PG 16	21,25		
M (1,7)	x 0,4	1,3	M 6	x 0,5	5,5	M 27	x 1,5	25,5	No. 6 - 32	2,85	PG 21	26,75		
M 1,8	x 0,45	1,45	M 6	x 0,75	5,2	M 27	x 2	25	No. 8 - 32	3,5	PG 29	35,5		
M 2	x 0,4	1,6	M 7	x 0,75	6,2	M 28	x 1,5	26,5	No. 10 - 24	3,9	PG 36	45,5		
M 2,2	x 0,45	1,75	M 8	x 0,5	7,5	M 28	x 2	26	No. 12 - 24	4,5	PG 42	52,5		
M (2,3)	x 0,4	1,9	M 8	x 0,75	7,2	M 30	x 1	29	1/4 - 20	5,2	PG 48	58		
M 2,5	x 0,45	2,05	M 8	x 1	7	M 30	x 1,5	28,5	5/16 - 18	6,6				
M (2,6)	x 0,45	2,1	M 9	x 1	8	M 30	x 2	28	3/8 - 16	8				
M 3	x 0,5	2,5	M 10	x 0,5	9,5	M 32	x 1,5	30,5	7/16 - 14	9,4				
M 3,5	x 0,6	2,9	M 10	x 0,75	9,2	M 33	x 1,5	31,5	1/2 - 13	10,8				
M 4	x 0,7	3,3	M 10	x 1	9	M 33	x 2	31	9/16 - 12	12,2				
M 4,5	x 0,75	3,7	M 10	x 1,25	8,8	M 34	x 1,5	32,5	5/8 - 11	13,5				
M 5	x 0,8	4,2	M 11	x 1	10	M 35	x 1,5	33,5	3/4 - 10	16,5				
M 6	x 1	5	M 12	x 0,75	10,2	M 36	x 1,5	34,5	7/8 - 9	19,5				
M 7	x 1	6	M 12	x 1	11	M 36	x 2	34	1 - 8	22,25				
M 8	x 1,25	6,8	M 12	x 1,25	10,8	M 36	x 3	33	1.1/8 - 7	25				
M 9	x 1,25	7,8	M 12	x 1,5	10,5	M 38	x 1,5	36,5	1.1/4 - 7	28,25				
M 10	x 1,5	8,5	M 13	x 1	12	M 39	x 1,5	37,5	1.3/8 - 6	30,75				
M 11	x 1,5	9,5	M 13	x 1,5	11,5	M 39	x 2	37	1.1/2 - 6	34				
M 12	x 1,75	10,2	M 13	x 1,75	11,2	M 39	x 3	36	1.3/4 - 5	39,5				
M 14	x 2	12	M 14	x 1	13	M 40	x 1,5	38,5	2 - 4½	45				
M 16	x 2	14	M 14	x 1,25	12,8	M 40	x 2	38	2.1/4 - 4½	51,5				
M 18	x 2,5	15,5	M 14	x 1,5	12,5	M 40	x 3	37	2.1/2 - 4	57,25				
M 20	x 2,5	17,5	M 15	x 1	14	M 42	x 1,5	40,5	2.3/4 - 4	63,5				
M 22	x 2,5	19,5	M 15	x 1,5	13,5	M 42	x 2	40	3/ - 4	70				
M 24	x 3	21	M 15	x 2	13	M 42	x 3	39	3.1/4 - 4	76,2				
M 27	x 3	24	M 16	x 1	15	M 45	x 1,5	43,5	3.1/2 - 4	82,6				
M 30	x 3,5	26,5	M 16	x 1,5	14,5	M 45	x 2	43						
M 33	x 3,5	29,5	M 18	x 1	17	M 45	x 3	42						
M 36	x 4	32	M 18	x 1,5	16,5	M 48	x 1,5	46,5						
M 39	x 4	35	M 18	x 2	16	M 48	x 2	46						
M 42	x 4,5	37,5	M 20	x 1	19	M 48	x 3	45						
M 45	x 4,5	40,5	M 20	x 1,5	18,5	M 50	x 1,5	48,5						
M 48	x 5	43	M 20	x 2	18	M 50	x 2	48						
M 52	x 5	47	M 22	x 1	21	M 50	x 3	47						
			M 22	x 1,5	20,5	M 52	x 1,5	50,5						
M 3	x 0,6	2,4	M 22	x 2	20	M 52	x 2	50						
M 3,5	x 0,75	2,75	M 24	x 1	23	M 52	x 3	49						
M 4	x 0,75	3,25	M 24	x 1,5	22,5									
M 5	x 0,9	4,1	M 24	x 2	22									
BSW			BSF			BSP (G)			UNF			NPT		
mm			mm			mm			mm			mm		
W 3/32 - 48	1,8		BSF 1/4 - 26	5,2		G 1/8 - 28	8,8		No. 0 - 80	1,3				
W 1/8 - 40	2,6		BSF 5/16 - 22	6,6		G 1/4 - 19	1,8		No. 1 - 72	1,6				
W 5/32 - 32	3,1		BSF 3/8 - 20	8,1		G 3/8 - 19	15,25		No. 2 - 64	1,9				
W 3/16 - 24	3,6		BSF 7/16 - 18	9,5		G 1/2 - 14	19		No. 3 - 56	2,1				
W 7/32 - 24	4,4		BSF 1/2 - 16	11		G 5/8 - 14	21		No. 4 - 48	2,4				
W 1/4 - 20	5,1		BSF 5/8 - 14	14		G 3/4 - 14	24,5		No. 5 - 44	2,7				
W 5/16 - 18	6,5		BSF 3/4 - 12	16,5		G 7/8 - 14	28,25		No. 6 - 40	3				
W 3/8 - 16	7,9		BSF 7/8 - 11	19,5		G 1 - 11	30,75		No. 8 - 36	3,5				
W 7/16 - 14	9,3		BSF 1 - 10	22,5		G 1.1/8 - 11	35,3		No. 10 - 32	4,1				
W 1/2 - 12	10,5					G 1.1/4 - 11	39,3		No. 12 - 28	4,7				
W 9/16 - 12	12					G 1.3/8 - 11	41,7		1/4 - 28	5,5				
W 5/8 - 11	13,5					G 1.1/2 - 11	45,2		5/16 - 24	6,9				
W 3/4 - 10	16,5					G 1.3/4 - 11	51,1							
W 7/8 - 9	19,25					G 2 - 11	57							
W 1 - 8	22					G 2.1/4 - 11	63,1							
W 1.1/8 - 7	24,75					G 2.1/2 - 11	72,6							
W 1.1/4 - 7	27,75					G 2.3/4 - 11	78,9							
W 1.3/8 - 6	30,2					G 3/ - 11	85,3							
W 1.1/2 - 6	33,5													
W 1.3/4 - 5	38,5													
W 2 - 4½	44,5													