

d	P	t ₂ min.*			d ₁ min. max.	D _{1HC} min. max.	B	t ₁ min.	t ₃ max.	D _{HC} min.		
		x d	mm	W								
M 2	0,40	1 d	2,0	2,9	2,6 2,8	2,09 2,18	2,1	4,3 5,3	1,8 2,8	2,52		
		1,5 d	3,0	4,9								
		2 d	4,0	6,9								
		2,5 d	5,0	8,9								
		3 d	6,0	10,9								
M 2,5	0,45	1 d	2,5	3,5	3,3 3,5	2,60 2,70	2,6	5,1 6,35	2,3 3,5	3,08		
		1,5 d	3,75	5,9								
		2 d	5,0	8,1								
		2,5 d	6,25	10,5								
		3 d	7,5	12,9								
M 3	0,5	1 d	3,0	3,9	3,8 4,0	3,11 3,22	3,2	5,8 7,3	2,7 4,2	3,65		
		1,5 d	4,5	6,3								
		2 d	6,0	8,7								
		2,5 d	7,5	11,1								
		3 d	9,0	13,5								
M 3,5	0,6	1 d	3,5	3,7	4,55 4,75	3,63 3,76	3,7	6,9 8,65	3,2 5,0	4,28		
		1,5 d	5,25	6,3								
		2 d	7,0	8,7								
		2,5 d	8,75	11,2								
		3 d	10,5	13,3								
M 4	0,7	1 d	4,0	3,7	5,05 5,25	4,15 4,29	4,2	7,8 9,8	3,6 5,6	4,91		
		1,5 d	6,0	6,1								
		2 d	8,0	8,4								
		2,5 d	10,0	10,9								
		3 d	12,0	13,2								
M 5	0,8	1 d	5,0	4,3	6,35 6,6	5,17 5,33	5,2	9,2 11,7	4,6 7,1	6,04		
		1,5 d	7,5	6,9								
		2 d	10,0	9,7								
		2,5 d	12,5	12,3								
		3 d	15,0	14,8								
M 6	1,0	1 d	6,0	4,2	7,6 7,85	6,22 6,41	6,3	11,1 14,1	5,5 8,5	7,30		
		1,5 d	9,0	6,9								
		2 d	12,0	9,6								
		2,5 d	15,0	12,3								
		3 d	18,0	14,6								
M 7	1,0	1 d	7,0	5,3	8,65 8,9	7,22 7,41	7,3	12,1 15,6	6,5 10,0	8,30		
		1,5 d	10,5	8,2								
		2 d	14,0	11,1								
		2,5 d	17,5	14,3								
		3 d	21,0	17,4								
M 8	1,25	1 d	8,0	4,7	9,85 10,1	8,27 8,48	8,4	14,2 18,2	7,4 11,4	9,62		
		1,5 d	12,0	7,4								
		2 d	16,0	10,6								
		2,5 d	20,0	13,5								
		3 d	24,0	16,4								
M 8 x 1	1,0	1 d	8,0	6,1	9,85 10,1	8,22 8,41	8,3	13,1 17,1	7,5 11,5	9,30		
		1,5 d	12,0	9,5								
		2 d	16,0	12,9								
		2,5 d	20,0	16,5								
		3 d	24,0	19,9								

d	P	t ₂ min.*		W	d ₁ min. max.	D _{1HC} min. max.	B	t ₁ min.	t ₃ max.	D _{HC} min.		
		x d	mm									
M 9	1,25	1 d	9,0	5,3	10,85 11,1	9,27 9,48	9,4	15,2 19,7 24,2 28,7 33,2	8,4 12,9 17,4 21,9 26,4	10,62		
		1,5 d	13,5	8,6								
		2 d	18,0	11,9								
		2,5 d	22,5	15,3								
		3 d	27,0	18,1								
M 10	1,5	1 d	10,0	5,0	12,1 12,5	10,32 10,56	10,50	17,3 22,3 27,3 32,3 27,3	9,2 14,2 19,2 24,2 29,2	11,95		
		1,5 d	15,0	8,1								
		2 d	20,0	11,2								
		2,5 d	25,0	14,2								
		3 d	30,0	17,2								
M 10 x 1	1,0	1 d	10,0	7,6	12,1 12,5	10,22 10,41	10,25	15,1 20,1 25,1 30,1 35,1	9,5 14,5 19,5 24,5 29,5	11,30		
		1,5 d	15,0	12,1								
		2 d	20,0	16,3								
		2,5 d	25,0	20,7								
		3 d	30,0	25,0								
M 10 x 1,25	1,25	1 d	10,0	6,0	12,1 12,5	10,27 10,48	10,40	16,2 21,2 26,2 31,2 36,2	9,4 14,4 19,4 24,4 29,4	11,62		
		1,5 d	15,0	9,7								
		2 d	20,0	13,1								
		2,5 d	25,0	16,9								
		3 d	30,0	20,1								
M 11	1,5	1 d	11,0	5,6	13,1 13,5	11,33 11,56	11,50	18,3 23,8 29,3 34,8 40,3	10,2 15,7 21,2 26,7 32,2	12,95		
		1,5 d	16,5	9,0								
		2 d	22,0	12,3								
		2,5 d	27,5	15,7								
		3 d	33,0	19,1								
M 12	1,75	1 d	12,0	5,2	14,4 14,8	12,38 12,64	12,50	20,3 26,3 32,3 28,3 44,3	11,1 17,1 23,1 29,1 35,1	14,27		
		1,5 d	18,0	8,4								
		2 d	24,0	11,7								
		2,5 d	30,0	14,7								
		3 d	36,0	18,0								
M 12 x 1	1,0	1 d	12,0	9,3	14,4 14,8	12,22 12,41	12,25	17,1 23,1 29,1 35,1 41,1	11,5 17,5 23,5 29,5 35,5	13,30		
		1,5 d	18,0	14,5								
		2 d	24,0	19,5								
		2,5 d	30,0	24,8								
		3 d	36,0	30,0								
M 12 x 1,25	1,25	1 d	12,0	7,4	14,4 14,8	12,27 12,48	12,25	18,2 24,2 30,2 36,2 42,2	11,4 17,4 23,4 29,4 35,4	13,62		
		1,5 d	18,0	11,6								
		2 d	24,0	15,9								
		2,5 d	30,0	20,0								
		3 d	36,0	24,3								
M 12 x 1,5	1,5	1 d	12,0	6,2	14,4 14,8	12,32 12,56	12,50	19,3 25,3 31,3 37,3 43,3	11,2 17,2 23,2 29,2 35,2	13,95		
		1,5 d	18,0	9,8								
		2 d	24,0	13,5								
		2,5 d	30,0	17,1								
		3 d	36,0	20,8								

d	P	t ₂ min.*		W	d ₁ min. max.	D _{1HC} min. max.	B	t ₁ min.	t ₃ max.	D _{HC} min.		
		x d	mm									
M 14	2,0	1 d	14,0	5,6	16,8 17,2	14,43 14,73	14,50	23,3	13,0	16,60		
		1,5 d	21,0	8,8				30,3	20,0			
		2 d	28,0	12,0				37,3	27,0			
		2,5 d	35,0	15,2				44,3	34,0			
M 14 x 1	1,0	1 d	14,0	11,2	16,8 17,2	14,22 14,41	14,25	19,1	13,5	15,30		
		1,5 d	21,0	17,2				26,1	20,5			
		2 d	28,0	23,2				33,1	27,5			
		2,5 d	35,0	29,2				40,1	34,5			
M 14 x 1,25	1,25	spark plug thread	8,4	4,6	16,8 17,2	14,27 14,48	14,25	-	7,8	15,62		
			12,4	7,4				-	11,8			
			14,4	9,1				-	13,8			
			16,4	10,2				-	15,8			
M 14 x 1,5	1,5	1 d	14,0	7,4	16,8 17,2	14,38 14,56	14,50	21,3	13,2	15,95		
		1,5 d	21,0	11,6				28,3	20,2			
		2 d	28,0	15,7				35,3	27,2			
		2,5 d	35,0	19,9				42,3	34,2			
M 16	2,0	1 d	16,0	6,5	19,0 19,4	16,43 16,73	16,50	25,3	15,0	18,60		
		1,5 d	24,0	10,1				33,3	23,0			
		2 d	32,0	13,8				41,3	31,0			
		2,5 d	40,0	17,5				49,3	39,0			
M 16 x 1,5	1,5	1 d	16,0	8,7	19,0 19,4	16,32 16,56	16,50	23,3	15,2	17,95		
		1,5 d	24,0	13,4				31,3	23,2			
		2 d	32,0	18,1				39,3	31,2			
		2,5 d	40,0	22,9				47,3	39,2			
M 18	2,5	0,5 d	9,0	2,3	21,5 22,0	18,54 18,90	18,75	20,2	7,7	21,25		
		0,75 d	13,5	3,8				24,7	12,2			
		1 d	18,0	5,6				29,2	16,7			
		1,5 d	27,0	9,0				38,2	25,7			
		2 d	36,0	12,3				47,2	34,7			
M 18 x 1,5	1,5	0,5 d	9,0	4,2	21,5 22,0	18,32 18,56	18,50	16,3	8,2	19,95		
		0,75 d	13,5	7,0				20,8	12,7			
		1 d	18,0	9,5				25,3	17,2			
		1,5 d	27,0	14,9				34,3	26,2			
		2 d	36,0	20,2				43,3	35,2			
M 18 x 2	2,0	0,5 d	9,0	3,1	21,5 22,0	18,43 18,72	18,50	18,3	8,0	20,60		
		0,75 d	13,5	5,1				22,8	12,5			
		1 d	18,0	7,1				27,3	17,0			
		1,5 d	27,0	11,2				36,3	26,0			
		2 d	36,0	15,1				45,3	35,0			

d	P	t ₂ min.*		W	d ₁ min. max.	D _{1HC} min. max.	B	t ₁ min.	t ₃ max.	D _{HC} min.				
		x d	mm											
M 20	2,5	0,5 d	10,0	2,7	23,7 24,2	20,54 20,90	20,75	21,2	8,7	23,25				
		0,75 d	15,0	4,5							26,2	13,7		
		1 d	20,0	6,3							31,2	18,7		
		1,5 d	30,0	10,0							41,2	28,7		
		2 d	40,0	13,7							51,2	38,7		
M 20 x 1,5	1,5	0,5 d	10,0	4,9	23,7 24,2	20,32 20,56	20,50	17,3	9,2	21,95				
		0,75 d	15,0	7,9							22,3	14,2		
		1 d	20,0	10,7							27,3	19,2		
		1,5 d	30,0	16,7							37,3	29,2		
		2 d	40,0	22,4							47,3	39,2		
M 20 x 2	2,0	0,5 d	10,0	3,5	23,7 24,2	20,43 20,73	20,50	19,3	9,0	22,60				
		0,75 d	15,0	5,8							24,3	14,0		
		1 d	20,0	8,0							29,3	19,0		
		1,5 d	30,0	12,5							39,3	29,0		
		2 d	40,0	16,8							49,3	39,0		
M 22	2,5	0,5 d	11,0	3,0	26,3 26,8	22,54 22,90	22,75	22,2	9,7	25,25				
		0,75 d	16,5	5,0							27,7	15,2		
		1 d	22,0	6,9							33,2	20,7		
		1,5 d	33,0	10,9							44,2	31,7		
		2 d	44,0	15,0							55,2	42,7		
M 22 x 1,5	1,5	0,5 d	11,0	5,5	26,3 26,8	22,32 22,56	22,50	18,3	10,2	23,95				
		0,75 d	16,5	8,6							23,8	15,7		
		1 d	22,0	11,7							29,3	21,2		
		1,5 d	33,0	18,1							40,3	32,2		
		2 d	44,0	24,5							51,3	43,2		
M 22 x 2	2,0	0,5 d	11,0	3,9	26,3 26,8	22,43 22,73	22,50	20,3	10,0	24,60				
		0,75 d	16,5	6,4							25,8	15,5		
		1 d	22,0	8,7							31,3	21,0		
		1,5 d	33,0	13,6							42,3	32,0		
		2 d	44,0	18,4							53,3	43,0		
M 24	3,0	0,5 d	12,0	2,6	28,6 29,1	24,65 25,05	24,75	25,1	10,5	27,90				
		0,75 d	18,0	4,5							31,1	16,5		
		1 d	24,0	6,2							37,1	22,5		
		1,5 d	36,0	10,0							49,1	34,5		
		2 d	48,0	14,0							61,1	46,5		
M 24 x 1,5	1,5	0,5 d	12,0	6,0	28,6 29,1	24,33 24,56	24,50	19,3	11,2	25,95				
		0,75 d	18,0	9,5							25,3	17,2		
		1 d	24,0	12,9							31,3	23,2		
		1,5 d	36,0	19,8							43,3	35,2		
		2 d	48,0	26,7							55,3	47,2		
M 24 x 2	2,0	0,5 d	12,0	4,3	28,6 29,1	24,43 24,73	24,50	21,3	11,0	26,60				
		0,75 d	18,0	7,0							27,3	17,0		
		1 d	24,0	9,6							33,3	23,0		
		1,5 d	36,0	15,0							45,3	35,0		
		2 d	48,0	20,2							57,3	47,0		

d	P	t ₂ min.*		W	d ₁ min. max.	D _{1HC} min. max.	B	t ₁ min.	t ₃ max.	D _{HC} min.		
		x d	mm									
M 26 x 1,5	1,5	0,5 d	13,0	6,5	31,0 31,5	26,33 26,56	26,50	20,3	12,2	27,95		
		0,75 d	19,5	10,3				26,8	18,7			
		1 d	26,0	14,0				33,3	25,2			
		1,5 d	39,0	21,6				46,3	38,2			
		2 d	52,0	29,1				59,3	51,2			
M 27	3,0	0,5 d	13,5	3,2	32,2 32,7	27,65 28,05	27,75	26,6	12,0	30,90		
		0,75 d	20,3	5,0				33,4	18,8			
		1 d	27,0	7,1				40,1	25,5			
		1,5 d	40,5	11,4				53,6	39,0			
		2 d	54,0	15,4				67,1	52,5			
M 27 x 1,5	1,5	0,5 d	13,5	6,7	32,2 32,7	27,33 27,56	27,50	20,8	12,7	28,95		
		0,75 d	20,3	10,7				27,6	19,5			
		1 d	27,0	14,6				34,3	26,2			
		1,5 d	40,5	22,6				47,8	39,7			
		2 d	54,0	30,0				61,3	53,2			
M 27 x 2	2,0	0,5 d	13,5	5,1	32,2 32,7	27,43 27,73	27,50	22,8	12,5	29,60		
		0,75 d	20,3	7,9				29,6	19,3			
		1 d	27,0	10,8				36,3	26,0			
		1,5 d	40,5	16,8				49,8	39,5			
		2 d	54,0	22,6				63,3	53,0			
M 28 x 1,5	1,5	0,5 d	14,0	7,1	33,1 33,6	28,33 28,56	28,50	21,3	13,2	29,95		
		0,75 d	21,0	11,1				28,3	20,2			
		1 d	28,0	15,2				35,3	27,2			
		1,5 d	42,0	23,3				49,3	41,2			
		2 d	56,0	31,4				63,3	55,2			
M 30	3,5	0,5 d	15,0	3,0	35,2 35,7	30,76 31,21	31,00	30,2	13,2	34,55		
		0,75 d	22,5	4,9				37,7	20,7			
		1 d	30,0	7,0				45,2	28,2			
		1,5 d	45,0	11,0				60,2	43,2			
		2 d	60,0	14,9				75,2	58,2			
M 30 x 1,5	1,5	0,5 d	15,0	7,8	35,2 35,7	30,33 30,56	30,50	22,3	14,2	31,95		
		0,75 d	22,5	12,2				29,8	21,7			
		1 d	30,0	16,5				37,3	29,2			
		1,5 d	45,0	25,3				52,3	44,2			
		2 d	60,0	34,0				67,3	59,2			
M 30 x 2	2,0	0,5 d	15,0	5,7	35,2 35,7	30,43 30,73	30,50	24,3	14,0	32,60		
		0,75 d	22,5	9,0				31,8	21,5			
		1 d	30,0	12,3				39,3	29,0			
		1,5 d	45,0	19,0				54,3	44,0			
		2 d	60,0	25,5				69,3	59,0			
M 33	3,5	0,5 d	16,5	3,4	38,3 38,8	33,76 34,21	34,00	31,7	14,7	37,55		
		0,75 d	24,8	5,6				40,0	23,0			
		1 d	33,0	7,8				48,2	31,2			
		1,5 d	49,5	12,2				64,7	47,7			
		2 d	66,0	16,5				81,2	64,2			

d	P	t ₂ min.*		W	d ₁ min. max.	D _{1HC} min. max.	B	t ₁ min.	t ₃ max.	D _{HC} min.		
		x d	mm									
M 33 x 2	2,0	0,5 d	16,5	6,4	38,3 38,8	33,43 33,73	33,50	25,8	15,5	35,60		
		0,75 d	24,8	10,1				34,1	23,8			
		1 d	33,0	13,7				42,3	32,0			
		1,5 d	49,5	21,2				58,8	48,5			
		2 d	66,0	28,4				75,3	65,0			
M 36	4,0	0,5 d	18,0	3,2	42,1 42,6	36,87 37,34	37,00	34,8	16,0	41,20		
		0,75 d	27,0	5,0				43,8	25,0			
		1 d	36,0	7,0				52,8	34,0			
		1,5 d	54,0	11,1				70,8	52,0			
		2 d	72,0	15,2				88,8	70,0			
M 36 x 1,5	1,5	0,5 d	18,0	9,5	42,1 42,6	36,33 36,56	36,50	25,3	17,2	37,95		
		0,75 d	27,0	14,7				34,3	26,2			
		1 d	36,0	19,9				43,3	35,2			
		1,5 d	54,0	30,5				61,3	53,2			
		2 d	72,0	41,0				79,3	71,2			
M 36 x 2	2,0	0,5 d	18,0	6,8	42,1 42,6	36,43 36,73	36,50	27,3	17,0	38,60		
		0,75 d	27,0	10,3				36,3	26,0			
		1 d	36,0	14,1				45,3	35,0			
		1,5 d	54,0	21,9				63,3	53,0			
		2 d	72,0	31,1				81,3	71,0			
M 36 x 3**	3,0	0,5 d	18,0	4,4	42,1 42,6	36,65 37,05	37,00	31,1	16,5	39,90		
		0,75 d	27,0	7,2				40,1	25,5			
		1 d	36,0	9,9				49,1	34,5			
		1,5 d	54,0	15,3				67,1	52,5			
		2 d	72,0	20,5				85,1	70,5			
M 39	4,0	0,75 d	29,3	5,5	45,1 45,6	39,87 40,34	40,00	46,1	23,4	44,20		
		1 d	39,0	7,7				55,8	33,1			
		1,25 d	48,8	9,9				65,6	42,9			
		1,5 d	58,5	12,3				75,3	52,6			
		2 d	78,0	16,6				94,8	72,1			
M 39 x 2	2,0	0,5 d	19,5	7,5	45,1 45,6	39,43 39,73	39,50	28,8	16,6	41,60		
		0,75 d	29,3	11,9				38,6	26,3			
		1 d	39,0	16,3				48,3	36,1			
		1,25 d	48,8	20,6				58,1	45,8			
		1,5 d	58,5	25,0				67,8	55,6			
M 39 x 3	3,0	0,5 d	19,5	4,9	45,1 45,6	39,65 40,05	40,00	32,6	15,1	42,90		
		0,75 d	29,3	7,8				42,4	24,8			
		1 d	39,0	10,8				52,1	34,6			
		1,25 d	48,8	13,7				61,9	44,3			
		1,5 d	58,5	16,8				71,6	54,1			