

RONDELLE ELASTICHE E ZIGRINATE

per viti	d1 min	d2 max	s	h	DIN	
M 1	1,1	2,5	0,2	0,35	137 A	
M 1,2	1,3	3	0,2	0,35	137 A	
(M 1,4)	1,5	3	0,3	0,4	137 A	
(M 1,7)	1,8	4	0,3	0,45	137 A	
M 2	2,2	4,5	0,3	0,5	137 A	
M 2	2,1	4,4	0,5		127 A	
M 2	2,1	4,4	0,5	0,7	128 A	
M 2	2,2	4	0,4	0,6		*791
(M 2,3)	2,5	5	0,3	0,5	137 A	
(M 2,3)	2,4	4,9	0,6		127 B	
(M 2,3)	2,4	4,9	0,6	0,9	128 A	
M 2,5	2,7	4,8	0,45	0,9		*791
M 2,5	2,6	5,1	0,6		127 B	
M 2,5	2,6	5,1	0,6	0,9	128 A	
M 2,5	2,8	5,5	0,3	0,55	137 A	
(M 2,6)	2,7	5,2	0,6		127 B	
(M 2,6)	2,7	5,2	0,6	0,9	128 A	
M 2,6	2,8	5,5	0,3	0,55	137 A	
M 2,6	2,7	4,8	0,45	0,9		*791
M 3	3,1	6,2	0,8		127 A	
M 3	3,1	6,2	0,8		127 B	
M 3	3,1	6,2	0,7	1,1	128 A	
M 3	3,1	5,6	1		7980	
M 3	3,2	5,5	0,45	0,9		*791
M 3	3,1	8	0,6	1		RIP
M 3	3,2	6	0,4	0,65	137 A	
M 3	3,2	8	0,5	0,8	137 B	
(M 3,5)	3,6	6,7	0,8		127 A	
(M 3,5)	3,6	6,7	0,8		127 B	
(M 3,5)	3,6	6,7	0,7	1,1	128 A	
(M 3,5)	3,7	6	0,5	0,9		*791
(M 3,5)	3,7	7	0,4	0,7	137 A	
M 4	4,1	7,6	0,9		127 A	
M 4	4,1	7,6	0,9		127 B	
M 4	4,1	7,6	0,8	1,2	128 A	
M 4	4,1	7,6	0,8	1,2	128 B	
M 4	4,1	7	1,2		7980	
M 4	4,3	7	0,5	1		*791
M 4	4,1	10	0,9	1,4		RIP
M 4	4,3	8	0,5	0,8	137 A	
M 4	4,3	9	0,5	1	137 B	
M 5	5,4	9,2	1,2		127 A	
M 5	5,4	9,2	1,2		127 B	
M 5	5,1	9,2	1	1,5	128 A	
M 5	5,1	9,2	1	1,5	128B	
M 5	5,4	8,8	1,6		7980	
M 5	5,3	8,5	0,6	1,1		*791
M 5	5,1	12	1,1	1,8		RIP
M 5	5,3	10	0,5	0,9	137 A	
M 5	5,3	11	0,5	1,1	137 B	
M 6	6,1	11,8	1,6		127 B	
M 6	6,1	11,8	1,3	2	128 A	
M 6	6,1	11,8	1,3	2	128 B	
M 6	6,1	9,9	1,6		7980	
M 6	6,4	10	0,7	1,2		*791
M 6	6,1	14	1,3	2,1		RIP
M 6	6,4	11	0,5	1,1	137 A	
M 6	6,4	12	0,5	1,3	137 B	
M 8	8,1	14,8	2		127 A	
M 8	8,1	14,8	2		127 B	
M 8	8,1	14,8	1,6	2,45	128 A	
M 8	8,1	14,8	1,6	2,45	128 B	
M 8	8,1	12,7	2		7980	
M 8	8,4	13	0,8	1,4		*791
M 8	8,2	18	1,4	2,35		RIP
M 8	8,4	15	0,5	1,7	137 A	
M 8	8,4	15	0,8	1,5	137 B	
M 10	10,2	18,1	2,2		127 A	
M 10	10,2	18,1	2,2		127 B	
M 10	10,2	18,1	1,8	2,85	128 A	
M 10	10,2	18,1	1,8	2,85	128 B	
M 10	10,2	16	2,5		7980	
M 10	10,5	16	1	1,6		*791
M 10	10,2	22	1,6	2,75		RIP
M 10	10,5	18	0,8	2	137 A	
M 10	10,5	21	1	2,1	137 B	
M 12	12,2	21,1	2,5		127 A	
M 12	12,2	21,1	2,5		127 B	
M 12	12,2	21,1	2,1	3,35	128 A	
M 12	12,2	21,1	2,1	3,35	128 B	
M 12	12,2	18	2,5		7980	
M 12	13	18	1,1	1,7		*791
M 12	12,4	27	1,8	3,1		RIP
M 12	13	24	1,2	2,5	137 B	
(M 14)	14,2	24,1	3		127 A	
(M 14)	14,2	24,1	3	3,9	127 B	
(M 14)	14,2	24,1	2,4	2,4	128 A	
(M 14)	14,2	21,1	3		7980	
(M 14)	15	21	1,2	2		*791
(M 14)	15	28	1,6	3	137 B	
M 16	16,2	27,4	3,5		127 A	
M 16	16,2	27,4	3,5		127 B	
M 16	16,2	27,4	2,8	4,5	128 A	
M 16	16,2	27,4	2,8	4,5	128 B	
M 16	16,2	24,4	3,5		7980	
M 16	17	24	1,3	2,1		*791
M 16	16,4	32	2,8	4,1		RIP
M 16	17	30	1,6	3,2	137 B	
(M 18)	18,2	29,4	3,5		127 A	
(M 18)	18,2	29,4	3,5		127 B	
(M 18)	18,2	29,4	2,8	4,5	128 A	
(M 18)	18,2	26,4	3,5		7980	
(M 18)	19	27	1,5	2,3		*791
M 20	20,2	33,6	4		127A	
M 20	20,2	33,6	4		127B	
M 20	20,2	33,6	3,2	5,1	128A	
M 20	20,2	30,6	4,5		7980	
M 20	21	30	1,5	2,4		*791
M 20	20,5	40	3,2	4,9		RIP
M 20	21	36	1,6	3,7	137 B	
(M 22)	22,5	35,9	4		127 A	
(M 22)	22,5	35,9	4		127 B	
(M 22)	22,5	35,9	3,2	5,1	128 A	
(M 22)	22,5	32,9	4,5		7980	
(M 22)	23	33	1,5	2,5		*791
(M 22)	23	40	1,8	3,9	137 B	
M 24	24,5	40	5		127 A	
M 24	24,5	40	5		127 B	
M 24	24,5	40	4	6,5	128 A	
M 24	24,5	35,9	5		7980	
M 24	25,6	36	1,8	2,7		*791
(M 27)	27,5	43	5		127 A	
(M 27)	27,5	43	5		127 B	
(M 27)	27,5	43	4	6,5	128 A	
(M 27)	27,5	38,9	5		7980	
(M 27)	28,6	39	2	2,9		*791
M 30	30,5	48,2	6		127 A	
M 30	30,5	48,2	6		127 B	
M 30	30,5	48,2	6	9,5	128 A	
M 30	30,5	44,1	6		7980	
M 30	31,6	45	2	3,2		*791
(M 33)	33,5	55,2	6		127 B	
(M 33)	34	54,5	6	10	128 A	
M 36	36,5	58,2	6		127 B	
M 36	36,5	58,2	6	10,3	128 A	
M 36	37	52	7		7980	
(M 39)	39,5	61,2	6		127 B	
M 42	42,5	68,2	7		127 B	
(M 45)	45,5	71,2	7		127 B	
UNC						
UNF						
BSW						
1/4"	6,4	12,2	1,6		~127	*767
3/8"	9,7	17,6	2,2		~127	*767
7/16"	11,2	19,1	2,2		~127	*767
1/2"	12,9	21,8	2,5		~127	*767
3/4"	19,3	32,6	4		~127	*767
1"	25,9	41,4	7		~127	*767