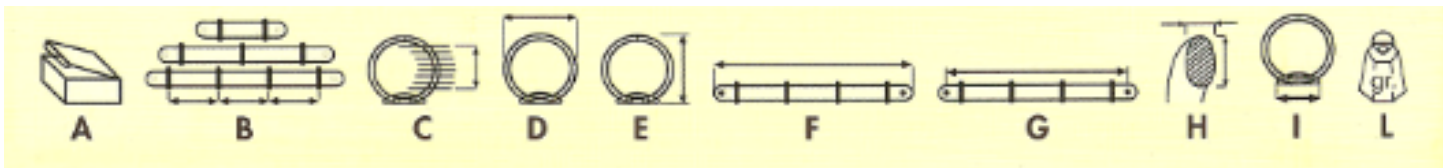


LEGENDA:



A KOMADA U PAKETU

B RAZMAK IZMEĐU RINGOVA

C KAPACITET RINGA

D VANJSKI PROMJER RINGA

E UKUPNA VISINA MEHANIKE

F UKUPNA DUŽINA MEHANIKE

G RAZMAK IZMEĐU RUPA ZA ZAKOVICE

H DEBLJINA ŽICE

I ŠIRINA BAZE MEHANIKE

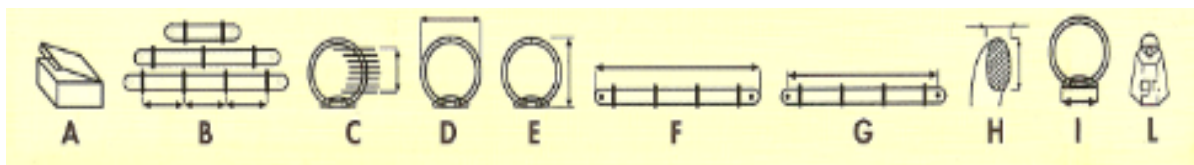
L TEŽINA PO KOMADU

* RUPA NA SREDINI MEHANIKE - na zahtjev

Mehanika MAR - okrugla

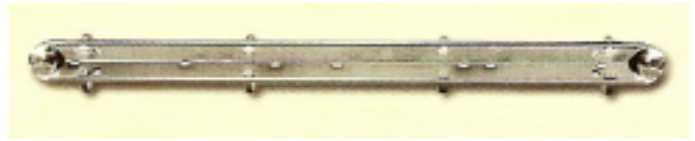


OZNAKA MEHANIKE



MAR 125/2/20	600	80	15	24,5	25	125	114	2,8*1,8	17	20,0
MAR 125/2/25	500	80	20	29,5	30	125	114	2,8*1,8	17	21,2
MAR 125/2/30	500	80	25	34,5	35,5	125	114	3,4*2,2	17	24,6
MAR 130/2/35	250	80	30	40,5	41	132	121	4,5*3	29	59,9
MAR 130/2/40	200	80	34,5	45,5	45	132	121	4,5*3	29	62,0
MAR 130/2/45	200	80	40	50,5	51	132	121	1,5*3	29	65,1
MAR 130/2/50	200	80	45	55	56,5	132	121	4,5*3	29	67,7
MAR 130/2/55	200	80	50	60,5	62	132	121	4,5*3	29	70,1
MAR 130/2/60 C	200	80	55	66	69	132	121	4,5*3	29	73,2
MAR 140/2/60	100	80	55	69	71	145	135	5,5*3,8	41,5	131,0
MAR 140/2/65	100	80	60	73	76	145	135	5,5*3,8	41,5	135,0
MAR 140/2/70	100	80	65	78	82	145	135	5,5*3,8	41,5	140,0
MAR 210/3/20	200	70-70	15	24,5	25	203	194,5	3,4*2,2	21	53,2
MAR 210/3/25	200	70-70	20	29,5	30	203	194,5	3,4*2,2	21	55,0
MAR 210/4/25	200	45-65-45	20	29,5	30	203	194,5	3,4*2,2	21	57,9
MAR 210/3/30	200	70-70	25	34,5	34,5	203	194,5	4*2,5	21	61,0
MAR 210/4/30	200	45-65-45	25	34,5	34,5	203	194,5	4*2,5	21	66,1
MAR 210/3/35	200	70-70	30	40,5	41	207,5	198,5	4,5*3	29	98,7
MAR 210/4/35	200	45-65-45	30	40,5	41	207,5	198,5	4,5*3	29	106,8
MAR 210/3/40	100	70-70	34,5	45,5	45	207,5	198,5	4,5*3	29	102,0
MAR 210/4/40	100	45-65-45	34,5	45,5	45	207,5	198,5	4,5*3	29	111,1
MAR 210/3/45	100	70-70	40	50,5	51	207,5	198,5	4,5*3	29	106,7
MAR 210/4/45	100	45-65-45	40	50,5	51	207,5	198,5	4,5*3	29	117,3
MAR 210/3/50	100	70-70	45	55	56,5	207,5	198,5	4,5*3	29	110,5
MAR 210/4/50	100	45-65-45	45	55	56,5	207,5	198,5	4,5*3	29	122,5
MAR 210/3/55	100	70-70	50	60,5	62	207,5	198,5	4,5*3	29	114,1
MAR 210/4/55	100	45-65-45	50	60,5	62	207,5	198,5	4,5*3	29	127,4
MAR 210/3/60 C	100	70-70	55	66	69	207,5	198,5	4,5*3	29	118,7
MAR 210/3/60	50	70-70	55	69	71	211	201	5,5*3,8	41,5	174,1
MAR 210/4/60 C	100	45-65-45	55	66	69	207,5	198,5	4,5*3	29	133,5
MAR 210/4/60	50	45-65-45	55	69	71	211	201	5,5*3,8	41,5	218,9
MAR 210/3/65	50	70-70	60	73	76	211	201	5,5*3,8	41,5	205,0
MAR 210/4/65	50	45-65-45	60	73	76	211	201	5,5*3,8	41,5	228,9
MAR 210/3/70	50	70-70	65	78	82	211	201	5,5*3,8	41,5	209,1
MAR 210/4/70	50	45-65-45	65	78	82	211	201	5,5*3,8	41,5	234,3
MAR 290/3/20	200	108-108	15	24,5	25	291	282,5	3,4*2,2	21	73,3
MAR 290/4/20	250	80-80-80	15	24,5	25	291	282,5	2,8*1,8	17	48,6

Mehanika MAR - okrugla



OZNAKA MEHANIKE



MAR 290/4/20	200	80-80-80	15	24,5	25	291	282,5	3,4*2,2	21	76,9
MAR 290/4/20 S	200	51-137-51	15	24,5	25	291	282,5	3,4*2,2	21	76,9
MAR 290/3/25	200	108-108	20	29,5	30	291	282,5	3,4*2,2	21	75,3
MAR 290/4/25	250	80-80-80	20	29,5	30	291	282,5	2,8*1,8	17	50,8
MAR 290/4/25	200	80-80-80	20	29,5	30	291	282,5	3,4*2,2	21	79,6
MAR 290/4/25	200	51-137-51	20	29,5	30	291	282,5	3,4*2,2	21	79,6
MAR 290/3/30	200	108-108	25	34,5	34,5	291	282,5	4*2,5	21	81,4
MAR 290/4/30	250	80-80-80	25	34,5	35,5	291	282,5	3,4*2,2	17	58,4
MAR 290/4/30	200	80-80-80	25	34,5	34,5	291	282,5	4*2,5	21	87,8
MAR 290/4/30 S	200	51-137-51	25	34,5	34,5	291	282,5	4*2,5	21	87,8
MAR 290/3/35	100	108-108	30	40,5	41	292	281	4,5*3	29	134,1
MAR 290/4/35 *	100	80-80-80	30	40,5	41	292	281	4,5*3	29	142,5
MAR 290/3/40	100	108-108	34,5	45,5	45	292	281	4,5*3	29	137,3
MAR 290/4/40 *	100	80-80-80	34,5	45,5	45	292	281	4,5*3	29	146,7
MAR 290/3/45	100	108-108	40	50,5	51	292	281	4,5*3	29	142,9
MAR 290/4/45 *	100	80-80-80	40	50,5	51	292	281	4,5*3	29	152,9
MAR 290/3/50	100	108-108	45	55	56,5	292	281	4,5*3	29	145,8
MAR 290/4/50 *	100	80-80-80	45	55	56,5	292	281	4,5*3	29	158,2
MAR 290/3/55	100	108-108	50	60,5	62	292	281	4,5*3	29	149,4
MAR 290/4/55 *	100	80-80-80	50	60,5	62	292	281	4,5*3	29	163,0
MAR 290/3/60 C	100	108-108	55	66	69	292	281	4,5*3	29	154,0
MAR 290/3/60	50	108-108	55	69	72	296	287	5,5*3,8	38	260,0
MAR 290/4/60 C*	100	80-80-80	55	66	69	292	281	4,5*3	29	169,2
MAR 290/4/60	50	80-80-80	55	69	72	296	287	5,5*3,8	38	271,0
MAR 290/3/65	50	108-108	60	74	77	296	287	5,5*3,8	38	268,0
MAR 290/4/65	50	80-80-80	60	74	77	296	287	5,5*3,8	38	278,0
MAR 290/3/70	50	108-108	65	78	80	296	287	5,5*3,8	38	271,0
MAR 290/4/70	50	80-80-80	65	78	80	296	287	5,5*3,8	38	285,5

Mehanika MAR - pravokutna



OZNAKA MEHANIKE

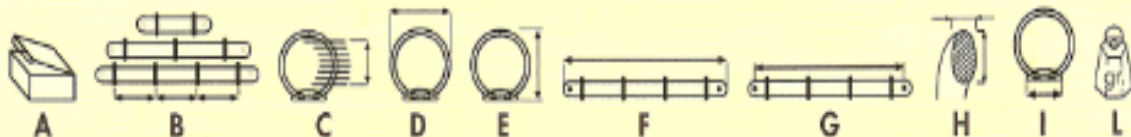


MAR 125/2/20 R	500	80	20	25	30	125	114	2,8*1,8	17	21,0
MAR 125/2/25 R	500	80	25	25	35	125	114	3,4*2,2	17	24,2
MAR 130/2/30 R	250	80	30	33,5	41	132	121	4,5*3	29	59,7
MAR 130/2/35 R	200	80	33,5	34,5	45	132	121	4,5*3	29	61,0
MAR 130/2/40 R	200	80	40	35	51	132	121	4,5*3	29	63,4
MAR 130/2/45 R	200	80	45	35,5	56,5	132	121	4,5*3	29	64,8
MAR 130/2/50 R	200	80	50	36	62	132	121	4,5*3	29	66,7
MAR 130/2/55 RC	200	80	55	36	69	132	121	4,5*3	29	68,9
MAR 140/2/55 R	100	80	55	44	71	145	135	5,5*3,8	41,5	127,1
MAR 140/2/60 R	100	80	60	44	76	145	135	5,5*3,8	41,5	129,6
MAR 130/2/65 RC	100	80	65	36	78	132	121	4,5*3	29	71,6
MAR 140/2/65 RS	100	80	65	42	79	145	135	4,5*3	41,5	105,0
MAR 140/2/65 R	100	80	65	44	82	145	135	5,5*3,8	41,5	132,5
MAR 140/2/80 R	100	80	80	42	94	145	135	4,5*3	41,5	125,0
MAR 210/3/20 R	200	70-70	20	25	30	203	194,5	3,4*2,2	21	55,4
MAR 210/4/20 R	200	45-65-45	20	25	30	203	194,5	3,4*2,2	21	58,6
MAR 210/3/25 R	200	70-70	25	25	34,5	203	194,5	4*2,5	21	60,0
MAR 210/4/25 R	200	45-65-45	25	25	34,5	203	194,5	4*2,5	21	64,6
MAR 210/3/30 R	200	70-70	30	33,5	41	207,5	198,5	4,5*3	29	98,5
MAR 210/3/30 RC	200	70-70	30	25,5	40	203	194,5	3,4*2,2	21	57,3
MAR 210/4/30 R	200	45-65-45	30	33,5	41	207,5	198,5	4,5*3	29	106,5
MAR 210/3/35 R	100	70-70	33,5	34,5	45	207,5	198,5	4,5*3	29	100,5
MAR 210/4/35 R	100	45-65-45	33,5	34,5	45	207,5	198,5	4,5*3	29	109,1
MAR 210/3/40 R	100	70-70	40	35	51	207,5	198,5	4,5*3	29	104,1
MAR 210/4/40 R	100	45-65-45	40	35	51	207,5	198,5	4,5*3	29	113,8
MAR 210/3/45 R	100	70-70	45	35,5	56,5	207,5	198,5	4,5*3	29	106,3
MAR 210/4/45 R	100	45-65-45	45	35,5	56,5	207,5	198,5	4,5*3	29	116,8
MAR 210/3/50 R	100	70-70	50	36	62	207,5	198,5	4,5*3	29	109,1
MAR 210/4/50 R	100	45-65-45	50	36	62	207,5	198,5	4,5*3	29	120,6
MAR 210/3/55 RC	100	70-70	55	36	69	207,5	198,5	4,5*3	29	112,3
MAR 210/3/55 R	50	70-70	55	44	71	211	201	5,5*3,8	41,5	192,4
MAR 210/4/55 RC	100	45-65-45	55	36	69	207,5	198,5	4,5*3	29	124,9
MAR 210/4/55 R	50	45-65-45	55	44	71	211	201	5,5*3,8	41,5	212,2
MAR 210/3/60 R	50	70-70	60	44	76	211	201	5,5*3,8	41,5	196,2
MAR 210/4/60 R	50	45-65-45	60	44	76	211	201	5,5*3,8	41,5	217,1
MAR 210/3/65 RC	100	70-70	65	36	78	207,5	198,5	4,5*3	29	116,5
MAR 210/3/65 RS	60	70-70	65	42	79	211	201	4,5*3	41,5	170,0

Mehanika MAR - pravokutna



OZNAKA MEHANIKE



MAR 210/3/65 R	50	70-70	65	44	82	211	201	5,5*3,8	41,5	200,4
MAR 210/4/65 RC	100	45-65-45	65	36	78	207,5	198,5	4,5*3	29	130,4
MAR 210/4/65 RS	60	45-65-45	65	42	79	211	201	4,5*3	41,5	200,0
MAR 210/4/65 R	50	45-65-45	65	44	82	211	201	5,5*3,8	41,5	222,8
MAR 210/3/80 R	60	70-70	80	42	94	211	201	4,5*3	41,5	220,5
MAR 210/4/80 R	60	45-65-45	80	42	94	211	201	4,5*3	41,5	230,0
MAR 210/3/65 R	50	70-70	65	44	82	211	201	5,5*3,8	41,5	200,4
MAR 210/4/65 RC	100	45-65-45	65	36	78	207,5	198,5	4,5*3	29	130,4
MAR 210/4/65 RS	60	45-65-45	65	42	79	211	201	4,5*3	41,5	200,0
MAR 210/4/65 R	50	45-65-45	65	44	82	211	201	5,5*3,8	41,5	222,8
MAR 210/3/80 R	60	70-70	80	42	94	211	201	4,5*3	41,5	220,5
MAR 210/4/80 R	60	45-65-45	80	42	94	211	201	4,5*3	41,5	230,0
MAR 290/3/20 R	200	108-108	20	25	30	291	282,5	3,4*2,2	21	75,8
MAR 290/4/20 R	250	80-80-80	20	25	30	291	282,2	2,8*1,8	17	50,6
MAR 290/4/20 R	200	80-80-80	20	25	30	291	282,5	3,4*2,2	21	80,3
MAR 290/3/25 R	200	108-108	25	25	34,5	291	282,5	4*2,5	21	80,4
MAR 290/4/25 R	250	80-80-80	25	25	35	291	282,2	3,4*2,2	17	57,8
MAR 290/4/25 R	200	80-80-80	25	25	34,5	291	282,5	4*2,5	21	86,3
MAR 290/3/30 R	100	108-108	30	33,5	41	292	281	4,5*3	29	133,8
MAR 290/4/30 R*	100	80-80-80	30	33,5	41	292	281	4,5*3	29	142,2
MAR 290/3/35 R	100	108-108	33,5	34,5	45	292	281	4,5*3	29	135,8
MAR 290/4/35 R*	100	80-80-80	33,5	34,5	45	292	281	4,5*3	29	144,8
MAR 290/4/35 RC	200	80-80-80	35	25,5	43	291	282,5	3,4*2,2	21	85,3
MAR 290/4/35 RS	200	51-137-51	35	25,5	43	291	282,5	3,4*2,2	21	85,3
MAR 290/3/40 R	100	108-108	40	35	51	292	281	4,5*3	29	139,3
MAR 290/4/40 R*	100	80-80-80	40	35	51	292	281	4,5*3	29	149,5
MAR 290/3/45 R	100	108-108	45	35,5	56,5	292	281	4,5*3	29	141,5
MAR 290/4/45 R*	100	80-80-80	45	35,5	56,5	292	281	4,5*3	29	152,5
MAR 290/3/50 R	100	108-108	50	36	62	292	281	4,5*3	29	144,5
MAR 290/4/50 R*	100	80-80-80	50	36	62	292	281	4,5*3	29	156,4
MAR 290/3/55 RC	100	108-108	55	36	69	292	281	4,5*3	29	147,6
MAR 290/3/55 R	50	108-108	55	44	72	296	287	5,5*3,8	38	254,0
MAR 290/4/55 RC*	100	80-80-80	55	36	69	292	281	4,5*3	29	160,6
MAR 290/4/55 R	50	80-80-80	55	44	72	296	287	5,5*3,8	38	262,3
MAR 290/3/60 R	50	108-108	60	44	77	296	287	5,5*3,8	38	257,0
MAR 290/4/60 R	50	80-80-80	60	44	77	296	287	5,5*3,8	38	267,4
MAR 290/3/65 RC	100	108-108	65	36	78	292	281	4,5*3	29	151,8
MAR 290/3/65 RS	60	108-108	65	42	79	296	287	4,5*3	38	241,0
MAR 290/3/65 R	50	108-108	65	44	81	296	287	5,5*3,8	38	262,0
MAR 290/4/65 R	50	80-80-80	65	44	81	296	287	5,5*3,8	38	272,2
MAR 290/3/80 R	60	108-108	80	42	94	296	287	4,5*3	38	251,0
MAR 290/4/80 R	60	80-80-80	80	42	94	296	287	4,5*3	38	271,0

Mehanika MAR - D



OZNAKA MEHANIKE

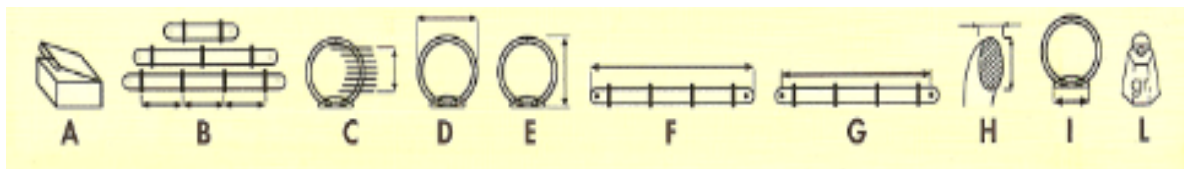


MAR 125/2/20 D	500	80	20	27	30	125	114	2,8*1,8	17	21,0
MAR 125/2/25 D	500	80	25	30	35	125	114	3,4*2,2	17	24,4
MAR 130/2/30 D	250	80	30	37	41	132	121	4,5*3	29	59,8
MAR 130/2/35 D	200	80	33,5	40	45	132	121	4,5*3	29	61,5
MAR 130/2/40 D	200	80	40	42,5	51	132	121	4,5*3	29	64,3
MAR 130/2/45 D	200	80	45	45	56,5	132	121	4,5*3	29	66,3
MAR 130/2/50 D	200	80	50	48	62	132	121	4,5*3	29	68,5
MAR 130/2/55 DC	200	80	55	51	69	132	121	4,5*3	29	71,0
MAR 140/2/55 D	100	80	55	55	71	145	135	5,5*3,8	41,5	128,8
MAR 140/2/60 D	100	80	60	58	76	145	135	5,5*3,8	41,5	132,6
MAR 140/2/65 D	100	80	65	60,5	82	145	135	5,5*3,8	41,5	135,3
MAR 210/3/20 D	200	70-70	20	27	30	203	194,5	3,4*2,2	21	55,2
MAR 210/4/20 D	200	45-65-45	20	27	30	203	194,5	3,4*2,2	21	58,3
MAR 210/3/25 D	200	70-70	25	30	34,5	203	194,5	4*2,5	21	60,6
MAR 210/4/25 D	200	45-65-45	25	30	34,5	203	194,5	4*2,5	21	65,4
MAR 210/3/30 D	200	70-70	30	37	41	207,5	198,5	4,5*3	29	98,6
MAR 210/4/30 D	200	45-65-45	30	37	41	207,5	198,5	4,5*3	29	106,7
MAR 210/3/35 D	100	70-70	33,5	40	45	207,5	198,5	4,5*3	29	101,2
MAR 210/4/35 D	100	45-65-45	33,5	40	45	207,5	198,5	4,5*3	29	110,1
MAR 210/3/40 D	100	70-70	40	42,5	51	207,5	198,5	4,5*3	29	105,3
MAR 210/4/40 D	100	45-65-45	40	42,5	51	207,5	198,5	4,5*3	29	115,6
MAR 210/3/45 D	100	70-70	45	45	56,5	207,5	198,5	4,5*3	29	108,4
MAR 210/4/45 D	100	45-65-45	45	45	56,5	207,5	198,5	4,5*3	29	119,7
MAR 210/3/50 D	100	70-70	50	48	62	207,5	198,5	4,5*3	29	111,6
MAR 210/4/50 D	100	45-65-45	50	48	62	207,5	198,5	4,5*3	29	124,0
MAR 210/3/55 DC	100	70-70	55	51	69	207,5	198,5	4,5*3	29	115,5
MAR 210/3/55 D	50	70-70	55	55	71	211	201	5,5*3,8	41,5	195,0
MAR 210/4/55 DC	100	45-65-45	55	51	69	207,5	198,5	4,5*3	29	129,2
MAR 210/4/55 D	50	45-65-45	55	55	71	211	201	5,5*3,8	41,5	215,5
MAR 210/3/60 D	50	70-70	60	58	76	211	201	5,5*3,8	41,5	200,6
MAR 210/4/60 D	50	45-65-45	60	58	76	211	201	5,5*3,8	41,5	223,0
MAR 210/3/65 D	50	70-70	65	60,5	82	211	201	5,5*3,8	41,5	204,7
MAR 210/4/65 D	50	45-65-45	65	60,5	82	211	201	5,5*3,8	41,5	228,6
MAR 290/3/20 D	200	108-108	20	27	30	291	282,5	3,4*2,2	21	75,6
MAR 290/4/20 D	250	80-80-80	20	27	30	291	282,5	2,8*1,8	17	50,5
MAR 290/4/20 D	200	80-80-80	20	27	30	291	282,5	3,4*2,2	21	80,0
MAR 290/3/25 D	200	108-108	25	30	34,5	291	282,5	4*2,5	21	80,9
MAR 290/4/25 D	250	80-80-80	25	30	35	291	282,5	3,4*2,2	17	58,1

Mehanika MAR - D



OZNAKA MEHANIKE



MAR 290/4/25 D	200	80-80-80	25	30	34,5	291	282,5	4*2,5	21	87,1
MAR 290/3/30 D	100	108-108	30	37	41	292	281	4,5*3	29	134,0
MAR 290/4/30 D*	100	80-80-80	30	37	41	292	281	4,5*3	29	142,4
MAR 290/3/35 D	100	108-108	33,5	40	45	292	281	4,5*3	29	136,6
MAR 290/4/35 D*	100	80-80-80	33,5	40	45	292	281	4,5*3	29	145,8
MAR 280/3/40 D	100	108-108	40	40,5	52	280	270	3,85*2,8	25,5	113,5
MAR 290/3/40 D	100	108-108	40	42,5	51	292	281	4,5*3	29	140,7
MAR 290/4/40 D*	100	80-80-80	40	42,5	51	292	281	4,5*3	29	151,3
MAR 290/3/45 D	100	108-108	45	45	56,5	292	281	4,5*3	29	143,7
MAR 290/4/45 D*	100	80-80-80	45	45	56,5	292	281	4,5*3	29	155,4
MAR 290/3/50 D	100	108-108	50	48	62	292	281	4,5*3	29	147,0
MAR 290/4/50 D*	100	80-80-80	50	48	62	292	281	4,5*3	29	159,7
MAR 290/7/50 D*	100	42,5-37,5-40-40-37,5-42,5	50	48	62	292	281	4,5*3	29	198,0
MAR 290/3/55 DC	100	108-108	55	51	69	292	281	4,5*3	29	150,9
MAR 290/3/55 D	50	108-108	55	55	72	296	287	5,5*3,8	38	257,0
MAR 290/4/55 DC*	100	80-80-80	55	51	69	292	281	4,5*3	29	164,9
MAR 290/4/55 D	50	80-80-80	55	55	72	296	287	5,5*3,8	38	266,0
MAR 290/3/60 D	50	108-108	60	58	77	296	287	5,5*3,8	38	263,0
MAR 290/4/60 D	50	80-80-80	60	58	77	296	287	5,5*3,8	38	272,0
MAR 290/3/65 D	50	108-108	65	61	81	296	287	5,5*3,8	38	267,0
MAR 290/4/65 DC	50	80-80-80	65	59	80	296	287	4,5*3	38	262,0
MAR 290/4/65 D	50	80-80-80	65	61	81	296	287	5,5*3,8	38	278,9

Mehanika MA - D



OZNAKA MEHANIKE

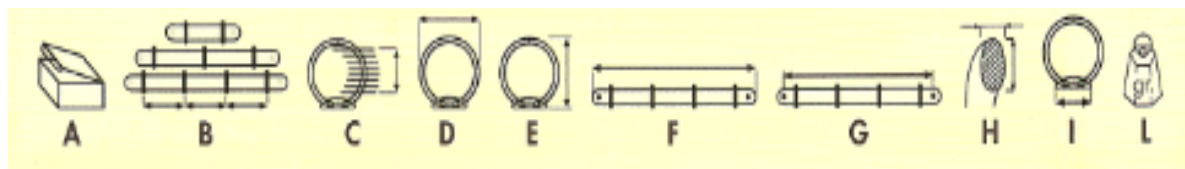


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
MA 112/2/17 D	1000	80	17	20	25	112	104	2,8*1,8	13,5	15,0
MA 130/2/16 D	500	80	16	25,5	26	130	121	3,7*2,2	19,5	26,0
MA 130/2/20 D	250	80	20	27,5	30,5	130	121	3,7*2,2	19,5	26,8
MA 130/2/25 D	250	80	25	30,5	35	130	121	3,7*2,2	19,5	27,8
MAG 130/2/30 D	200	80	30	35,5	40,5	131	121,5	4*2,5	24,5	39,4
MAG 130/2/35 D	200	80	35	40	45,5	131	121,5	4,2*3	24,5	49,4
MA 171/2/17 DA	500	80	17	20	25	171	163	2,8*1,8	13,5	17,5
MA 210/2/16 DA	250	80	16	25,5	26	205	197	3,7*2,2	19,5	32,2
MA 210/4/16 D	250	45-65-45	16	25,5	26	205	196	3,7*2,2	19,5	39,3
MA 210/2/17 DA	500	80	17	20	25	205	197	2,8*1,8	13,5	22,4
MA 210/2/20 DA	200	80	20	27,5	30,5	205	196	3,7*2,2	19	33,5
MA 210/4/20 D	200	45-65-45	20	27,5	30,5	205	196	3,7*2,2	19,5	42,3
MA 210/2/25 DA	200	80	25	30,5	35	205	196	3,7*2,2	19,5	34,4
MA 210/4/25 D	200	45-65-45	25	30,5	35	205	196	3,7*2,2	19,5	44,0
MA 272/2/17 DA	400	80	17	20	25	272	264	2,8*1,8	13,5	27,0
MA 272/4/17 D	400	80-80-80	17	20	25	272	264	2,8*1,8	13,5	34,2
MA 290/2/16 DA	250	80	16	25,5	26	290	281	3,7*2,2	19,5	39,4
MA 290/4/16 D	250	80-80-80	16	25,5	26	290	281	3,7*2,2	19,5	59,2
MA 290/2/17 DA	400	80	17	20	25	290	282	2,8*1,8	13,5	31,5
MA 290/4/17 D	400	80-80-80	17	20	25	290	282	2,8*1,8	13,5	35,0
MA 290/2/20 DA	200	80	20	27,5	30,5	290	281	3,7*2,2	19,5	40,7
MA 290/4/20 D	200	80-80-80	20	27,5	30,5	290	281	3,7*2,2	19,5	61,7
MA 290/2/25 DA	200	80	25	30,5	35	290	281	3,7*2,2	19,5	41,6
MA 290/4/25 D	200	80-80-80	25	30,5	35	290	281	3,7*2,2	19,5	63,6
MAG 290/4/30 D	100	80-80-80	30	35,5	40,5	291	282	4*2,5	24,5	83,2
MAG 290/4/35 D	100	80-80-80	35	40	45,5	291	282	4,2*3	24,5	102,5

Mehanika MA - okrugla



OZNAKA MEHANIKE



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
MA 112/2/13	1500	80	9,5	17	17	112	104	2,8*1,8	13,5	13,8
MA 112/2/16	1200	80	12,5	20	20	112	104	2,8*1,8	13,5	14,5
MA 112/2/20	1000	80	15	24	25	112	104	2,8*1,8	13,5	18,0
MA 130/2/20	500	80	15	25,5	25,5	125	116	3,2*2	20	21,8
MA 130/2/25	250	80	20	30	30	125	116	3,2*2	20	23,0
MA 130/2/30	250	80	25	35	34,5	130	121	3,7*2,2	19,5	28,1
MAG 130/2/35	200	80	29,5	42	41	131	121,5	4*2,5	24,5	40,3
MAG 130/2/40	200	80	34,5	46	46	131	121,5	4,2*3	24,5	50,3
MA 149/2/20 E	250	103	15	25,5	25,5	149	137	4*2,5	19,5	33,0
MA 149/2/25 E	200	103	20	30	30	149	137	4*2,5	19,5	34,5
MA 149/2/30 E	200	103	25	35	34,5	149	137	4*2,5	19,5	36,2
MA 171/2/13 A	500	80	9,5	17	17	171	163	2,8*1,8	13,5	18,6
MA 171/4/13	500	38-51-38	9,5	17	17	171	163	2,8*1,8	13,5	23,3
MA 171/2/16 A	500	80	12,5	20	20	171	163	2,8*1,8	13,5	17,2
MA 171/4/16	500	38-51-38	12,5	20	20	171	163	2,8*1,8	13,5	21,0
MA 171/2/20 A	500	80	15	24	25	171	163	2,8*1,8	13,5	18,0
MA 171/4/20	400	38-51-38	17,5	24	24	171	163	2,8*1,8	13,5	22,6
MA 210/2/13 A	500	80	9,5	17	17	205	197	2,8*1,8	13,5	21,0
MA 210/4/13	500	45-65-45	9,5	17	17	205	197	2,8*1,8	13,5	23,4
MA 210/2/16 A	500	80	12,5	20	20	205	197	2,8*1,8	13,5	21,8
MA 210/4/16	500	45-65-45	12,5	20	20	205	197	2,8*1,8	13,5	24,6
MA 210/2/20 AC	500	80	15	24	25	205	197	2,8*1,8	13,5	22,5
MA 210/2/20 A	250	80	15	25,5	25,5	205	196	3,2*2	19,5	28,4
MA 210/2/20 E	250	103	15	25,5	25,5	205	196	4*2,5	19,5	37,6
MA 210/4/20	250	45-65-45	15	25,5	25,5	205	196	3,7*2,2	19,5	38,3
MA 210/2/25 A	200	80	20	30	30	205	196	3,2*2	19,5	29,7
MA 210/2/25 E	200	103	20	30	30	205	196	4*2,5	19,5	39,2
MA 210/4/25	200	45-65-45	20	30	30	205	196	3,7*2,2	19,5	42,0
MA 210/2/30 A	200	80	25	35	34,5	205	196	3,7*2,2	19,5	34,7
MA 210/2/30 E	200	103	25	35	34,5	205	196	4*2,5	19,5	41,0
MA 210/4/30	200	45-65-45	25	35	34,5	205	196	3,7*2,2	19,5	44,1
MA 272/2/13 A	500	80	9,5	17	17	272	264	2,8*1,8	13,5	25,4
MA 272/4/13	500	80-80-80	9,5	17	17	272	264	2,8*1,8	13,5	32,2
MA 290/4/13	500	80-80-80	9,5	17	17	290	282	2,8*1,8	13,5	33,0
MA 272/2/16 A	500	80	12,5	20	20	272	264	2,8*1,8	13,5	26,1
MA 272/4/16	500	80-80-80	12,5	20	20	272	264	2,8*1,8	13,5	33,6
MA 290/4/16	500	80-80-80	12,5	20	20	290	282	2,8*1,8	13,5	34,4
MA 272/2/20 A	400	80	15	24	25	272	264	2,8*1,8	13,5	27,0
MA 272/4/20	400	80-80-80	15	24	25	272	264	2,8*1,8	13,5	34,0
MA 290/2/20 A	250	80	15	25,5	25,5	290	281	3,2*2	20	35,0

Mehanika MA - okruga



OZNAKA MEHANIKE

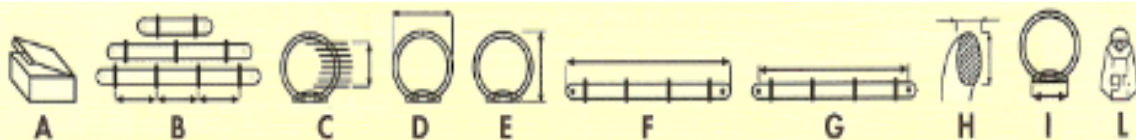


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
MA 290/4/20	250	80-80-80	15	25,5	25,5	290	281	3,2*2	20	46,7
MA 290/4/20 C	400	80-80-80	15	24	25	290	282	2,8*1,8	13,5	35,0
MA 290/2/25 A	200	80	20	30	30	290	281	3,2*2	20	36,2
MA 290/4/25	200	80-80-80	20	30	30	290	281	3,2*2	20	49,2
MA 290/2/30 A	200	80	25	35	34,5	290	281	3,7*2,2	19,5	41,9
MA 290/4/30	200	80-80-80	25	35	34,5	290	281	3,7*2,2	19,5	64,3
MAG 290/4/35	100	80-80-80	29,5	42	41	291	282	4*2,5	24,5	84,4
MAG 290/4/40 G	100	50-134,5-50	34,5	46	46	291	282	4*2,5	24,5	81,2
MAG 290/4/40	100	80-80-80	34,5	46	46	291	282	4*2,3	24,5	104,3

Mehanika MA - pravokutna

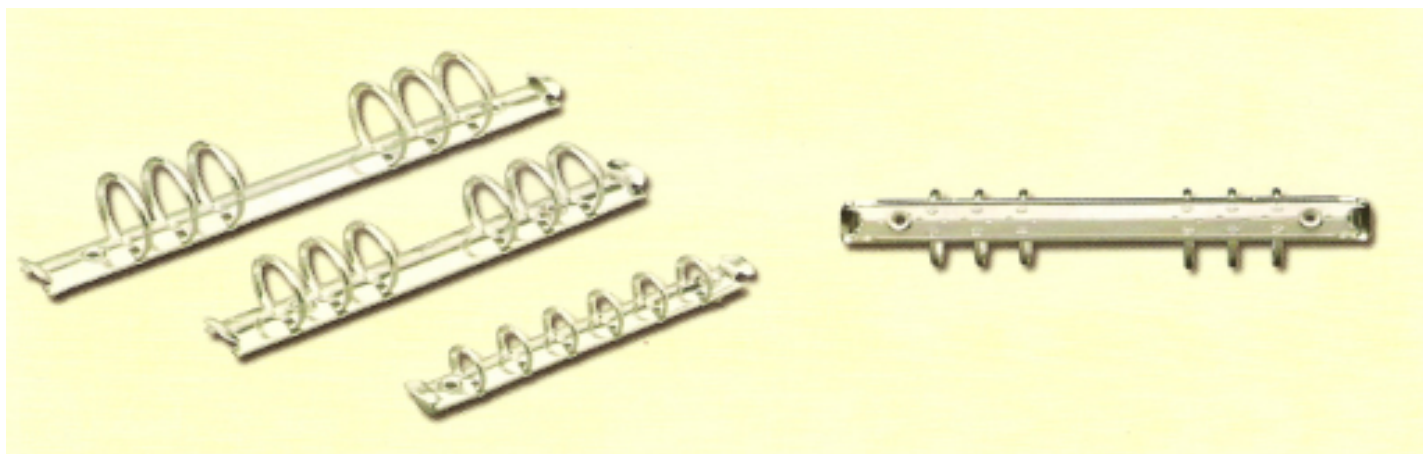


OZNAKA MEHANIKE



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
MA 112/2/13 R	1200	80	14	15,5	21,5	112	105	2,8*1,8	13,5	14,3
MA 112/2/17 R	1000	80	17	16,5	25	112	104	2,8*1,8	13,5	15,0
MA 130/2/16 R	500	80	16	25,5	26	130	121	3,7*2,2	19,5	26,0
MA 130/2/18 R	250	80	18	25	29	130	121	3,7*2,2	19,5	27,0
MA 130/2/20 R	250	80	20	25	30	130	121	3,7*2,2	19,5	27,2
MA 130/2/25 R	250	80	25	26	35	130	121	3,7*2,2	19,5	27,5
MA 130/2/28 R	200	80	28	30	40	130	121	3,7*2,2	19,5	29,3
MA 130/2/30 R	200	80	30	30,5	42,5	130	121	3,7*2,2	19,5	29,6
MA 171/2/13 RA	500	80	14	15,5	21,5	171	163	2,8*1,8	13,5	17,0
MA 171/2/17 RA	500	80	17	16,5	25	171	163	2,8*1,8	13,5	18,0
MA 210/2/13 RA	500	80	14	15,5	21,5	205	197	2,8*1,8	13,5	21,6
MA 210/2/16 RA	250	80	16	25,5	26	205	196	3,7*2,2	19,5	32,6
MA 210/2/17 RA	500	80	17	16,5	25	205	197	2,8*1,8	13,5	22,4
MA 210/2/20 RA	200	80	20	25	30	205	196	3,7*2,2	19,5	33,9
MA 210/2/25 RA	200	80	25	26	35	205	196	3,7*2,2	19,5	34,1
MA 210/2/30 RA	100	80	30	30,5	42,5	205	196	3,7*2,2	19,5	36,3
MA 210/2/35 RB	100	100	35	31	44	205	196	4*2,5	19,5	43,5
MA 210/4/16 R	250	45-65-45	16	25,5	26	205	196	3,7*2,2	19,5	40,4
MA 210/4/20 R	200	45-65-45	20	25	30	205	196	3,7*2,2	19,5	42,7
MA 210/4/25 R	200	45-65-45	25	26	35	205	196	3,7*2,2	19,5	44,0
MA 210/4/30 R	100	45-65-45	30	30,5	42,5	205	196	3,7*2,2	19,5	47,4
MA 272/2/13 RA	400	80	14	15,5	21,5	272	264	2,8*1,8	13,5	26,0
MA 272/2/17 RA	400	80	17	16,5	25	272	264	2,8*1,8	13,5	27,0
MA 272/4/13 R	400	80-80-80	14	15,5	21,5	272	264	2,8*1,8	13,5	33,4
MA 272/4/17 R	400	80-80-80	17	16,5	25	272	264	2,8*1,8	13,5	34,2
MA 290/2/13 RA	400	80	14	15,5	21,5	290	282	2,8*1,8	13,5	29,9
MA 290/2/16 RA	250	80	16	25,5	26	290	281	3,7*2,2	19,5	39,8
MA 290/2/17 RA	400	80	17	16,5	25	290	282	2,8*1,8	13,5	34,0
MA 290/2/18 RA	200	80	18	25	29	290	281	3,7*2,2	19,5	40,9
MA 290/2/20 RA	200	80	20	25	30	290	281	3,7*2,2	19,5	41,1
MA 290/2/25 RA	200	80	25	26	35	290	281	3,7*2,2	19,5	41,3
MA 290/2/28 RA	100	80	28	30	40	290	281	3,7*2,2	19,5	43,2
MA 290/2/30 RA	100	80	30	30,5	42,5	290	281	3,7*2,2	19,5	43,5
MA 290/4/13 R	500	80-80-80	14	15,5	21,5	290	282	2,8*1,8	13,5	34,2
MA 290/4/16 R	250	80-80-80	16	25,5	26	290	281	3,7*2,2	19,5	60,0
MA 290/4/17 R	400	80-80-80	17	16,5	25	290	282	2,8*1,8	13,5	35,0
MA 290/4/18 R	200	80-80-80	18	25	29	290	281	3,7*2,2	19,5	62,2
MA 290/4/20 R	200	80-80-80	20	25	30	290	281	3,7*2,2	19,5	62,6
MA 290/4/25 R	200	80-80-80	25	26	35	290	281	3,7*2,2	19,5	63,1
MA 290/4/28 R	100	80-80-80	28	30	40	290	281	3,7*2,2	19,5	66,8
MA 290/4/30 R	100	80-80-80	30	30,5	42,5	290	281	3,7*2,2	19,5	67,4
MAG 130/2/35 R	200	80	35	33	46	131	121,5	4,2*3	24,5	48,5
MAG 290/4/35 R	100	80-80-80	35	33	46	291	282	4,2*3	24,5	100,6

Ring mehanika sa otvaračem - MRP

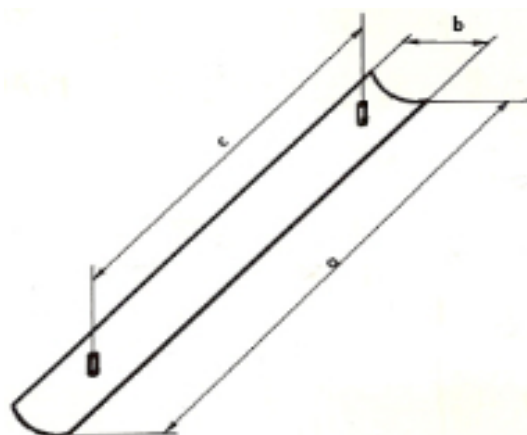


OZNAKA MEHANIKE



MRP 130/6/14	200	19-19-19-19-19	11	18	21	140	110	2,6*2,0	15,5	30,5
MRP 130/6/17	200	19-19-19-19-19	14	21	23	140	110	2,6*2,0	15,5	33,5
MRP 171/6/14	200	19-19-51-19-19	11	18	21	185	153,5	2,6*2,0	15,5	38,8
MRP 171/6/16	200	19-19-51-19-19	13	21	23	179	108	3,4*2,2	20	54,3
MRP 171/6/20	200	19-19-51-19-19	16	25	26	179	108	3,4*2,2	20	56,7
MRP 171/6/25	200	19-19-51-19-19	21	30	31	179	108	3,4*2,2	20	62,7
MRP 220/6/25	200	19-19-70-19-19	21	30	31	227	174	3,4*2,2	20	68,3
MRP 220/6/30	200	19-19-70-19-19	26	35	37	227	174	3,4*2,2	20	76,9
MRP 222/7/25	240	25-25-19-19-25-25	20	32	33	225	179	3,8*2,8	26	103,1
MRP 222/7/38	200	25-25-19-19-25-25	32	44	45	225	179	3,8*2,8	26	123,9
MRP 222/7/53	100	25-25-19-19-25-25	45	60	57,5	225	179	4,6*3,0	45	226,0

Podlošci za ring mehanike sa otvaračem - SP-MRP

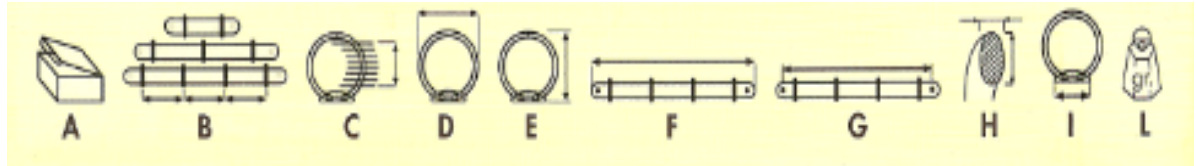


	PAK	a	b	c	gr.
SP-MRP 13017400	1600	130	17	110	7,5
SP-MRP 17921500	1000	179	21	108	15,5
SP-MRP 17930500	800	179	30	108	25,5
SP-MRP 21023400	1000	210	23	174	17,0
SP-MRM 28428228	1000	284	28	228	45,1
SP-MRM 30437247	1000	304	37	247	49,2

Ring mehanika sa otvaračem i podloškom - MRC

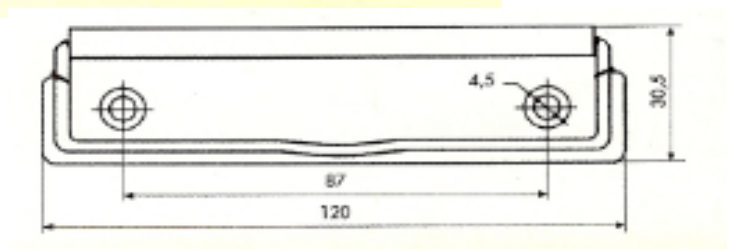
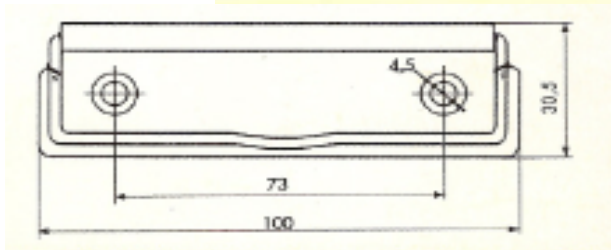


OZNAKA MEHANIKE



MRC 127/6/13	200	19-19-19-19-19	9	16	17	134		2,3*1,4	10	21,7
MRC 127/6/14	200	19-19-19-19-19	11	18	21	139		2,6*1,6	15,5	39,0
MRC 171/6/13	200	19-19-51-19-19	11	18	21	182		2,6*1,9	15,5	49,5
MRC 171/6/22	200	19-19-51-19-19	18	28,5	30	184		3,2*2,0	22	94,3
MRC 171/6/30	200	19-19-51-19-19	26	35	38	184		3,4*2,2	22	111,4

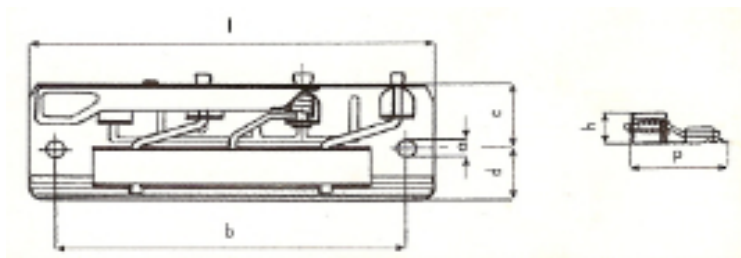
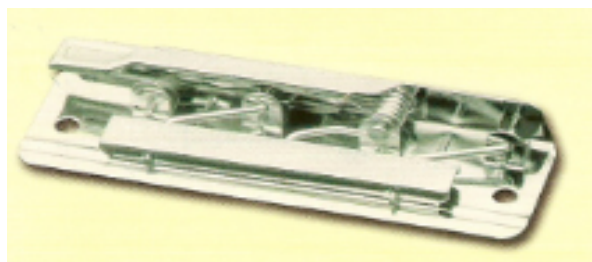
Mehanika ataše - IMP



IMP 193
 IMP 193/A sa kukicom
 IMP 193/P sa plastičnim kutovima

IMP 191
 IMP 191/A sa kukicom
 IMP 191/P sa plastičnim kutovima

Mehanika liliput - MP



	l	p	h	a	b	c	d
MP 102/4	102	33,5	12	4	90	20	13,5
MP 102/4,5	102	33,5	12	4,5	90	20	13,5
MP 102/5,5	102	33,5	12	5,5	92	18,3	15,2
MP 102/L	102	33,5	12	4,5	91	20	13,5
MP 102	100	31,5	11	4,5	87,2	18	13,5

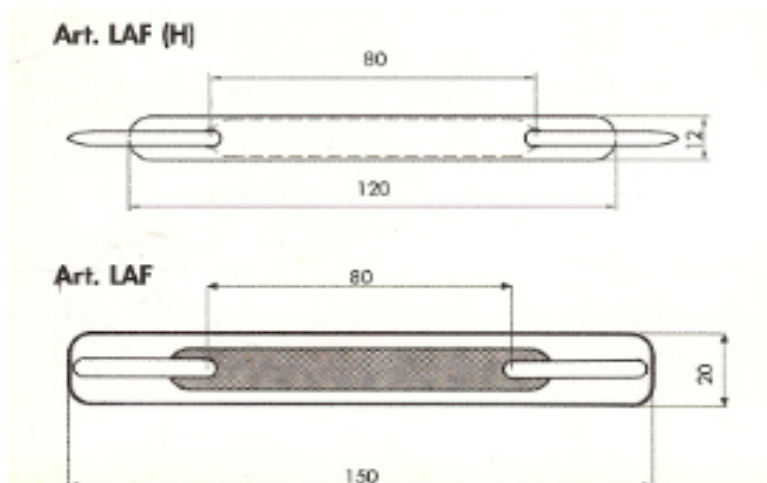
Mehanika klizna - FS



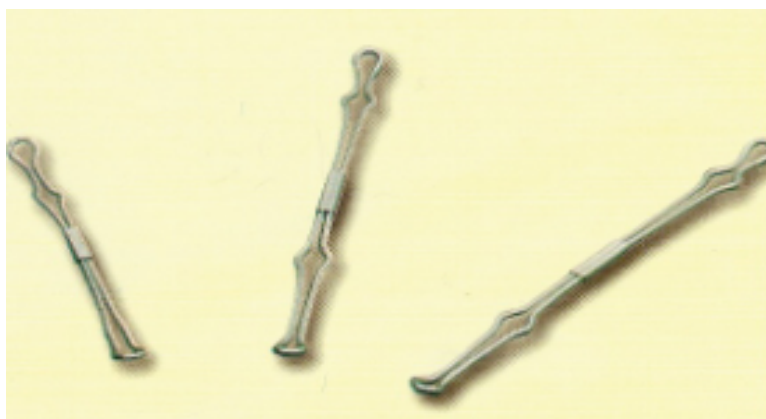
FS 12 L= 250 mm

FS 14 L= 200 mm

Mehanika brzvezna - PVC samoljepiva



Zateznica žičana - PRF



	a	l
PRF 65 mm	65	112
PRF 80 mm	80	110
PRF 80 mm	80	150

