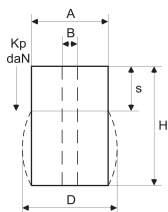


SPRĘŻYNY ELASTOMEROWE DO TŁOCZNIKÓW

ADIPOL

ELASTOMERS HOLLOW SPRINGS FOR DIES



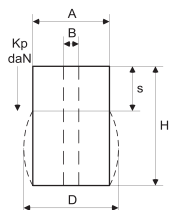
Elastomery

			max. ugięcie 40% max. defl. 40% ADIPOL 70 czarny / black				max. ugięcie 35% max. defl. 35% ADIPOL 80 niebieski / blue				max. ugięcie 30% max. defl. 30% ADIPOL 90 pomarańcz / orange			
A mm	B mm	H mm	SYMBOL CODE	S mm	D mm	Kp daN	SYMBOL CODE	S mm	D mm	Kp daN	SYMBOL CODE	S mm	D mm	Kp daN
16	6.5	12	MF.016.012.A70	4.8	22	60	MF.016.012.A80	4.2	22	100	MF.016.012.A90	3.6	21	140
		16	MF.016.016.A70	6.4			MF.016.016.A80	5.6			MF.016.016.A90	4.8		
		20	MF.016.020.A70	8			MF.016.020.A80	7			MF.016.020.A90	6		
		25	MF.016.025.A70	10			MF.016.025.A80	8.7			MF.016.025.A90	7.5		
		32	MF.016.032.A70	12.8			MF.016.032.A80	11.2			MF.016.032.A90	9.6		
20	8.5	16	MF.020.016.A70	6.4	27	100	MF.020.016.A80	5.6	27	150	MF.020.016.A90	4.8	26	250
		20	MF.020.020.A70	8			MF.020.020.A80	7			MF.020.020.A90	6		
		25	MF.020.025.A70	10			MF.020.025.A80	8.7			MF.020.025.A90	7.5		
		32	MF.020.032.A70	12.8			MF.020.032.A80	11.2			MF.020.032.A90	9.6		
		40	MF.020.040.A70	16			MF.020.040.A80	14			MF.020.040.A90	12		
25	10.5	16	MF.025.016.A70	6.4	34	125	MF.025.016.A80	5.6	34	250	MF.025.016.A90	4.8	33	400
		20	MF.025.020.A70	8			MF.025.020.A80	7			MF.025.020.A90	6		
		25	MF.025.025.A70	10			MF.025.025.A80	8.7			MF.025.025.A90	7.5		
		32	MF.025.032.A70	12.8			MF.025.032.A80	11.2			MF.025.032.A90	9.6		
		40	MF.025.040.A70	16			MF.025.040.A80	14			MF.025.040.A90	12		
32	13.5	16	MF.032.016.A70	6.4	43	240	MF.032.016.A80	5.6	43	400	MF.032.016.A90	4.8	42	580
		20	MF.032.020.A70	8			MF.032.020.A80	7			MF.032.020.A90	6		
		25	MF.032.025.A70	10			MF.032.025.A80	8.7			MF.032.025.A90	7.5		
		32	MF.032.032.A70	12.8			MF.032.032.A80	11.2			MF.032.032.A90	9.6		
		40	MF.032.040.A70	16			MF.032.040.A80	14			MF.032.040.A90	12		
40	13.5	50	MF.032.050.A70	20	54	450	MF.032.050.A80	17.5	54	700	MF.032.050.A90	15	52	900
		63	MF.032.063.A70	25.2			MF.032.063.A80	22			MF.032.063.A90	19		
		20	MF.040.020.A70	8			MF.040.020.A80	7			MF.040.020.A90	6		
		25	MF.040.025.A70	10			MF.040.025.A80	8.7			MF.040.025.A90	7.5		
		32	MF.040.032.A70	12.8			MF.040.032.A80	11.2			MF.040.032.A90	9.6		
50	17	40	MF.040.040.A70	16	68	900	MF.040.040.A80	14	68	1200	MF.040.040.A90	12	65	1800
		50	MF.040.050.A70	20			MF.040.050.A80	17.5			MF.040.050.A90	15		
		63	MF.040.063.A70	25.2			MF.040.063.A80	22			MF.040.063.A90	18.9		
		80	MF.040.080.A70	32			MF.040.080.A80	28			MF.040.080.A90	24		
		100	MF.040.100.A70	40			MF.040.100.A80	35			MF.040.100.A90	30		
63	17	25	MF.050.025.A70	10	85	1100	MF.050.025.A80	8.7	85	1850	MF.050.025.A90	7.5	76	2500
		32	MF.050.032.A70	12.8			MF.050.032.A80	11.2			MF.050.032.A90	9.6		
		40	MF.050.040.A70	16			MF.050.040.A80	14			MF.050.040.A90	12		
		50	MF.050.050.A70	20			MF.050.050.A80	17.5			MF.050.050.A90	15		
		63	MF.050.063.A70	25.2			MF.050.063.A80	22			MF.050.063.A90	18.9		
80	21	80	MF.050.080.A70	32	108	1900	MF.050.080.A80	28	108	2800	MF.050.080.A90	24	104	4000
		100	MF.050.100.A70	40			MF.050.100.A80	35			MF.050.100.A90	30		
		125	MF.050.125.A70	50			MF.050.125.A80	43.7			MF.050.125.A90	37.5		
		160	MF.050.160.A70	64			MF.050.160.A80	56			MF.050.160.A90	48		
		200	MF.050.200.A70	80			MF.050.200.A80	70			MF.050.200.A90	60		
100	21	40	MF.063.032.A70	12.8	126	3300	MF.063.032.A80	11.2	135	4600	MF.063.032.A90	9.6	130	5600
		40	MF.063.040.A70	16			MF.063.040.A80	14			MF.063.040.A90	12		
		50	MF.063.050.A70	20			MF.063.050.A80	17.5			MF.063.050.A90	15		
		63	MF.063.063.A70	25.2			MF.063.063.A80	22			MF.063.063.A90	19		
		80	MF.063.080.A70	32			MF.063.080.A80	28			MF.063.080.A90	24		
125	27	100	MF.063.100.A70	40	160	5500	MF.063.100.A80	35	160	7000	MF.063.100.A90	30	163	9000
		125	MF.063.125.A70	50			MF.063.125.A80	43.7			MF.063.125.A90	37.5		
		160	MF.080.040.A70	16			MF.080.040.A80	14			MF.080.040.A90	12		
		50	MF.080.050.A70	20			MF.080.050.A80	17.5			MF.080.050.A90	15		
		63	MF.080.063.A70	25.2			MF.080.063.A80	22			MF.080.063.A90	19		
100	21	80	MF.080.080.A70	32	126	3300	MF.080.080.A80	28	135	4600	MF.080.080.A90	24	130	5600
		100	MF.080.100.A70	40			MF.080.100.A80	35			MF.080.100.A90	30		
		125	MF.080.125.A70	50			MF.080.125.A80	43.7			MF.080.125.A90	37.5		
		160	MF.080.160.A70	64			MF.080.160.A80	56			MF.080.160.A90	48		
		200	MF.080.200.A70	80			MF.080.200.A80	70			MF.080.200.A90	60		

SPRĘŻYNY ELASTOMEROWE DO TŁOCZNIKÓW

ELASTOMERS HOLLOW SPRINGS FOR DIES

ADIPOL



			max. ugięcie 25% max. defl. 25% ADIPOL 95 miódowy / honey				max. ugięcie 15% max. defl. 15% ADIPOL 60D miódowy / honey			
A mm	B mm	H mm	SYMBOL CODE	S mm	D mm	Kp daN	SYMBOL CODE	S mm	D mm	Kp daN
16	6,5	12	MF.016.012.A95	3	20	200	MF.016.012.A60D	1,8	18	240
		16	MF.016.016.A95	4			MF.016.016.A60D	2,4		
		20	MF.016.020.A95	5			MF.016.020.A60D	3		
		25	MF.016.025.A95	6,2			MF.016.025.A60D	3,7		
		32	MF.016.032.A95	8			MF.016.032.A60D	4,8		
20	8,5	16	MF.020.016.A95	4	25	300	MF.020.016.A60D	2,4	23	360
		20	MF.020.020.A95	5			MF.020.020.A60D	3		
		25	MF.020.025.A95	6,2			MF.020.025.A60D	3,7		
		32	MF.020.032.A95	8			MF.020.032.A60D	4,8		
		40	MF.020.040.A95	10			MF.020.040.A60D	6		
25	10,5	16	MF.025.016.A95	4	31	500	MF.025.016.A60D	2,4	29	590
		20	MF.025.020.A95	5			MF.025.020.A60D	3		
		25	MF.025.025.A95	6,2			MF.025.025.A60D	3,7		
		32	MF.025.032.A95	8			MF.025.032.A60D	4,8		
		40	MF.025.040.A95	10			MF.025.040.A60D	6		
32	13,5	16	MF.032.016.A95	4	40	810	MF.032.016.A60D	2,4	37	980
		20	MF.032.020.A95	5			MF.032.020.A60D	3		
		25	MF.032.025.A95	6,2			MF.032.025.A60D	3,7		
		32	MF.032.032.A95	8			MF.032.032.A60D	4,8		
		40	MF.032.040.A95	10			MF.032.040.A60D	6		
		50	MF.032.050.A95	12,5			MF.032.050.A60D	7,5		
		63	MF.032.063.A95	15,7			MF.032.063.A60D	9,4		
40	13,5	20	MF.040.020.A95	5	50	1400	MF.040.020.A60D	3	46	1700
		25	MF.040.025.A95	6,2			MF.040.025.A60D	3,7		
		32	MF.040.032.A95	8			MF.040.032.A60D	4,8		
		40	MF.040.040.A95	10			MF.040.040.A60D	6		
		50	MF.040.050.A95	12,5			MF.040.050.A60D	7,5		
		63	MF.040.063.A95	15,7			MF.040.063.A60D	9,4		
50	17	25	MF.050.025.A95	6,2	62	2200	MF.050.025.A60D	3,7	57	2600
		32	MF.050.032.A95	8			MF.050.032.A60D	4,8		
		40	MF.050.040.A95	10			MF.050.040.A60D	6		
		50	MF.050.050.A95	12,5			MF.050.050.A60D	7,5		
		63	MF.050.063.A95	15,7			MF.050.063.A60D	9,4		
		80	MF.050.080.A95	20			MF.050.080.A60D	12		
63	17	32	MF.063.032.A95	8	78	3600	MF.063.032.A60D	4,8	72	4300
		40	MF.063.040.A95	10			MF.063.040.A60D	6		
		50	MF.063.050.A95	12,5			MF.063.050.A60D	7,5		
		63	MF.063.063.A95	15,7			MF.063.063.A60D	9,4		
		80	MF.063.080.A95	20			MF.063.080.A60D	12		
		100	MF.063.100.A95	25			MF.063.100.A60D	15		
80	21	40	MF.080.040.A95	10	99	6000	MF.080.040.A60D	6	91	7000
		50	MF.080.050.A95	12,5			MF.080.050.A60D	7,5		
		63	MF.080.063.A95	15,7			MF.080.063.A60D	9,4		
		80	MF.080.080.A95	20			MF.080.080.A60D	12		
		100	MF.080.100.A95	25			MF.080.100.A60D	15		
		125	MF.080.125.A95	31,2			MF.080.125.A60D	18,7		
100	21	160	MF.080.160.A95	56	124	10000	MF.080.160.A60D	48	114	12000
		50	MF.100.050.A95	12,5			MF.100.050.A60D	7,5		
		63	MF.100.063.A95	15,7			MF.100.063.A60D	9,4		
		80	MF.100.080.A95	20			MF.100.080.A60D	12		
		100	MF.100.100.A95	25			MF.100.100.A60D	15		
		125	MF.100.125.A95	31,2			MF.100.125.A60D	18,7		
125	27	160	MF.100.160.A95	40	155	15000	MF.100.160.A60D	24	143	18000
		63	MF.125.063.A95	15,7			MF.125.063.A60D	9,4		
		80	MF.125.080.A95	20			MF.125.080.A60D	12		
		100	MF.125.100.A95	25			MF.125.100.A60D	15		
		125	MF.125.125.A95	31,2			MF.125.125.A60D	18,7		
		200	MF.125.200.A95	50			MF.125.200.A60D	30		

Elastomery