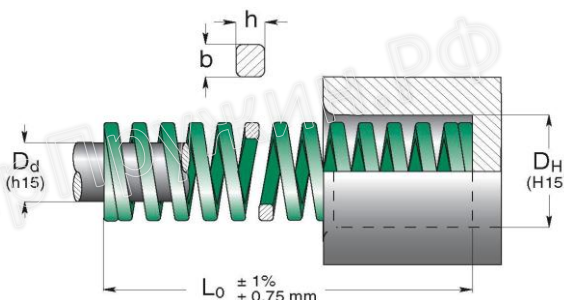
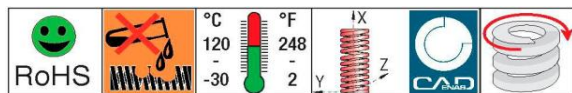




ЛЁГКАЯ НАГРУЗКА

СЕРИЯ MPG

Цветовой код - зелёный



Код заказа	D _H Наружный диаметр	D _d Внутренний диаметр	L ₀ Свободная длина	R Жёсткость	25%L ₀		30%L ₀		35%L ₀		40%L ₀		Смывание витков	Упаковка		
					Ход сжатия, мм	Нагрузка, Н	Ход сжатия, мм	Нагрузка, Н	Ход сжатия, мм	Нагрузка, Н	Ход сжатия, мм	Нагрузка, Н				
MPG D _H - L ₀	b x h		±1%	±10%	Срок службы ~3 млн. циклов		Срок службы ~1.5 млн. циклов		Срок службы ~300-500 тыс. циклов		Срок службы ~100-200 тыс. циклов		Смывание витков	Упаковка		
	мм	мм	мм	Н/мм									Ход сжатия, мм	ШТ		
MPG 10 - 025	10	5	25	10	6.3	63	7.5	75	8.8	88	10.0	100	13.5	50		
MPG 10 - 032			32	8.5	8.0	68	9.6	82	11.2	95	12.8	109	17.5	50		
MPG 10 - 038			38	6.8	9.5	65	11.4	78	13.3	90	15.2	103	20.8	50		
MPG 10 - 044			44	6.0	11.0	66	13.2	79	15.4	92	17.6	106	23.9	50		
MPG 10 - 051			51	5.0	12.8	64	15.3	77	17.9	89	20.4	102	28.9	25		
MPG 10 - 064			64	4.3	16.0	69	19.2	83	22.4	96	25.6	110	36.1	25		
MPG 10 - 076			76	3.2	19.0	61	22.8	73	26.6	85	30.4	97	43.2	25		
MPG 10 - 305	1.7x1.1		305	1.1	76.3	84	91.5	101	107	117	122	134	178	10		
MPG 13 - 025	12.5	6.3	25	17.9	6.3	113	7.5	134	8.8	157	10.0	179	13.2	50		
MPG 13 - 032			32	16.4	8.0	131	9.6	157	11.2	184	12.8	210	18.0	50		
MPG 13 - 038			38	13.6	9.5	129	11.4	155	13.3	181	15.2	207	21.0	50		
MPG 13 - 044			44	12.1	11.0	133	13.2	160	15.4	186	17.6	213	24.0	25		
MPG 13 - 051			51	11.4	12.8	146	15.3	174	17.9	203	20.4	233	28.7	25		
MPG 13 - 064			64	9.3	16.0	149	19.2	179	22.4	208	25.6	238	35.8	25		
MPG 13 - 076			76	7.1	19.0	135	22.8	162	26.6	189	30.4	216	42.7	25		
MPG 13 - 089			89	5.4	22.3	120	26.7	144	31.2	168	35.6	192	50.4	20		
MPG 13 - 102			102	4.1	25.5	105	30.6	125	35.7	146	40.8	167	58.4	10		
MPG 13 - 305	2.4x1.4		305	1.4	76.3	107	91.5	128	107	149	122	171	172	10		
MPG 16 - 025	16	8	25	23.4	6.3	147	7.5	176	8.8	205	10.0	234	12.6	50		
MPG 16 - 032			32	22.9	8.0	183	9.6	220	11.2	256	12.8	293	16.4	50		
MPG 16 - 038			38	19.3	9.5	183	11.4	220	13.3	257	15.2	293	19.7	25		
MPG 16 - 044			44	17.1	11.0	188	13.2	226	15.4	263	17.6	301	22.5	25		
MPG 16 - 051			51	15.7	12.8	201	15.3	240	17.9	280	20.4	320	26.3	25		
MPG 16 - 064			64	10.7	16.0	171	19.2	205	22.4	240	25.6	274	33.3	25		
MPG 16 - 076			76	10.0	19.0	190	22.8	228	26.6	266	30.4	304	40.2	20		
MPG 16 - 089			89	8.6	22.3	192	26.7	230	31.2	268	35.6	306	47.6	20		
MPG 16 - 102			102	7.8	25.5	199	30.6	239	35.7	278	40.8	318	55.4	20		
MPG 16 - 115			115	6.6	28.8	190	34.5	228	40.3	266	46.0	304	60.8	10		
MPG 16 - 305	3.2x1.5		305	2.5	76.3	191	91.5	229	107	267	122	305	165	10		
MPG 20 - 025	20	10	25	55.8	6.3	352	7.5	419	8.8	488	10.0	558	12.1	50		
MPG 20 - 032			32	45.0	8.0	360	9.6	432	11.2	504	12.8	576	15.3	50		
MPG 20 - 038			38	33.3	9.5	316	11.4	380	13.3	443	15.2	506	18.9	25		
MPG 20 - 044			44	30.0	11.0	330	13.2	396	15.4	462	17.6	523	21.5	25		
MPG 20 - 051			51	24.5	12.8	314	15.3	375	17.9	437	20.4	500	25.0	25		
MPG 20 - 064			64	20.0	16.0	320	19.2	384	22.4	448	25.6	512	31.1	25		
MPG 20 - 076			76	16.0	19.0	304	22.8	365	26.6	426	30.4	486	37.3	25		
MPG 20 - 089			89	14.0	22.3	312	26.7	374	31.2	436	35.6	498	44.5	20		
MPG 20 - 102			102	12.0	25.5	306	30.6	367	35.7	428	40.8	490	51.1	20		
MPG 20 - 115			115	10.9	28.8	314	34.5	376	40.3	439	46.0	501	58.2	10		
MPG 20 - 127			127	9.5	31.8	302	38.1	362	44.5	422	50.8	483	64.9	10		
MPG 20 - 139			139	8.4	35.0	294	42.0	353	48.7	409	56.0	470	71.5	10		
MPG 20 - 152			152	7.5	38.0	285	45.6	342	53.2	399	60.8	456	78.8	10		
MPG 20 - 305	4.0x2.1		305	4.0	76.3	305	91.5	366	107	427	122	488	157	10		
MPG 25 - 025	25	12.5	25	100	6.3	630	7.5	750	8.8	875	10.0	1000	11.9	50		
MPG 25 - 032			32	80.3	8.0	642	9.6	771	11.2	899	12.8	1028	16.0	25		
MPG 25 - 038			38	62.0	9.5	589	11.4	707	13.3	825	15.2	942	18.3	25		
MPG 25 - 044			44	52.9	11.0	582	13.2	698	15.4	815	17.6	931	21.4	25		
MPG 25 - 051			51	44.0	12.8	563	15.3	673	17.9	785	20.4	898	24.9	25		
MPG 25 - 064			64	35.2	16.0	563	19.2	676	22.4	788	25.6	901	31.4	25		
MPG 25 - 076			76	28.0	19.0	532	22.8	638	26.6	745	30.4	851	37.5	20		
MPG 25 - 089			89	24.0	22.3	535	26.7	641	31.2	748	35.6	854	43.5	20		
MPG 25 - 102			102	21.1	25.5	538	30.6	646	35.7	753	40.8	861	51.1	20		
MPG 25 - 115			115	18.7	28.8	539	34.5	645	40.3	753	46.0	860	58.1	10		
MPG 25 - 127			127	16.7	31.8	531	38.1	636	44.5	742	50.8	848	64.1	10		
MPG 25 - 139			139	15.3	35.0	536	42.0	643	48.7	744	56.0	857	70.4	10		
MPG 25 - 152			152	14.0	38.0	532	45.6	638	53.2	745	60.8	851	77.1	10		
MPG 25 - 178			178	12.5	44.5	556	53.4	668	62.3	779	71.2	890	93.1	10		
MPG 25 - 203			203	10.4	50.8	528	60.9	633	71.1	739	81.2	844	103	10		
MPG 25 - 305			5.4x2.7		305	7.0	76.3	534	91.5	641	107	747	122	854	156	5

Увеличенный срок службы • Повышенная циклическая выносливость • Специальный хром-ванадиевый сплав