

● 材质、表面处理



FGBAS-S	
主体	NR(天然橡胶)
螺纹部	相当于SUS304
盖板	相当于SUS304



- 组装有安装用螺丝的橡胶缓冲器。易于安装到设备、装置上。
- 单侧外螺纹型。螺纹部和盖板采用不锈钢制。
- 除了用于吸收冲击及减振，还适于支撑设备、装置、传送带终端部的缓冲材以及缓和冲击音。
- 橡胶使用环保的NR(天然橡胶)。
- 耐热温度：80℃
- 主体硬度有3种。可根据产品符号选择。
请根据设备、装置所施加的载荷，参考刚性数值、最大载荷、最大挠曲量选型。

产品符号	肖氏硬度 A±5
FGBAS-S-40	40
FGBAS-S-55	55
FGBAS-S-70	70

单位：mm

型号	D	H	M(粗牙)		Lm	t	硬度	刚性数值*1 (N/mm)	最大载荷*1 (N)	最大挠曲量*1	质量(g)
			螺纹公称直径	螺距							
FGBAS-8-8-M3-S-40	8	8	M3	0.5	6	1	A40	17	33	2	2
FGBAS-8-8-M3-S-55	8	8	M3	0.5	6	1	A55	28	55	2	2
FGBAS-8-8-M3-S-70	8	8	M3	0.5	6	1	A70	71	141	2	2
FGBAS-8-13-M3-S-40	8	13	M3	0.5	6	1	A40	10	33	3.25	2
FGBAS-8-13-M3-S-55	8	13	M3	0.5	6	1	A55	16	51	3.25	2
FGBAS-8-13-M3-S-70	8	13	M3	0.5	6	1	A70	31	99.5	3.25	2
FGBAS-10-10-M4-S-40	10	10	M4	0.7	10	1.2	A40	21	53	2.5	4
FGBAS-10-10-M4-S-55	10	10	M4	0.7	10	1.2	A55	35	88	2.5	4
FGBAS-10-10-M4-S-70	10	10	M4	0.7	10	1.2	A70	87	217	2.5	4
FGBAS-10-15-M4-S-40	10	15	M4	0.7	10	1.2	A40	18	69	3.75	5
FGBAS-10-15-M4-S-55	10	15	M4	0.7	10	1.2	A55	25	92	3.75	5
FGBAS-10-15-M4-S-70	10	15	M4	0.7	10	1.2	A70	47	175	3.75	5
FGBAS-10-20-M4-S-40	10	20	M4	0.7	10	1.2	A40	11	54	5	5
FGBAS-10-20-M4-S-55	10	20	M4	0.7	10	1.2	A55	19	95	5	5
FGBAS-10-20-M4-S-70	10	20	M4	0.7	10	1.2	A70	32.9	164.4	5	5
FGBAS-15-10-M4-S-40	15	10	M4	0.7	10	1.4	A40	55	110	2	7
FGBAS-15-10-M4-S-55	15	10	M4	0.7	10	1.4	A55	84	170	2	7
FGBAS-15-10-M4-S-70	15	10	M4	0.7	10	1.4	A70	205	410	2	7
FGBAS-15-15-M4-S-40	15	15	M4	0.7	10	1.4	A40	38	140	3.75	8
FGBAS-15-15-M4-S-55	15	15	M4	0.7	10	1.4	A55	69	260	3.75	8
FGBAS-15-15-M4-S-70	15	15	M4	0.7	10	1.4	A70	100	385	3.75	8
FGBAS-15-20-M4-S-40	15	20	M4	0.7	10	1.4	A40	27	135	5	9
FGBAS-15-20-M4-S-55	15	20	M4	0.7	10	1.4	A55	45	225	5	9
FGBAS-15-20-M4-S-70	15	20	M4	0.7	10	1.4	A70	120	590	5	9
FGBAS-15-30-M4-S-40	15	30	M4	0.7	10	1.4	A40	17	125	7.5	10
FGBAS-15-30-M4-S-55	15	30	M4	0.7	10	1.4	A55	34	260	7.5	10
FGBAS-15-30-M4-S-70	15	30	M4	0.7	10	1.4	A70	52	390	7.5	10
FGBAS-20-10-M6-S-40	20	10	M6	1	18	2	A40	155	390	2.5	12
FGBAS-20-10-M6-S-55	20	10	M6	1	18	2	A55	260	645	2.5	12
FGBAS-20-10-M6-S-70	20	10	M6	1	18	2	A70	375	940	2.5	12
FGBAS-20-15-M6-S-40	20	15	M6	1	18	2	A40	77	290	3.75	14
FGBAS-20-15-M6-S-55	20	15	M6	1	18	2	A55	125	470	3.75	14
FGBAS-20-15-M6-S-70	20	15	M6	1	18	2	A70	190	705	3.75	14
FGBAS-20-20-M6-S-40	20	20	M6	1	18	2	A40	52	260	5	16
FGBAS-20-20-M6-S-55	20	20	M6	1	18	2	A55	73	365	5	16
FGBAS-20-20-M6-S-70	20	20	M6	1	18	2	A70	160	810	5	16
FGBAS-20-30-M6-S-40	20	30	M6	1	18	2	A40	32	235	7.5	20
FGBAS-20-30-M6-S-55	20	30	M6	1	18	2	A55	56	420	7.5	20
FGBAS-20-30-M6-S-70	20	30	M6	1	18	2	A70	115	850	7.5	20
FGBAS-25-15-M6-S-40	25	15	M6	1	18	2	A40	130	485	3.75	22
FGBAS-25-15-M6-S-55	25	15	M6	1	18	2	A55	215	795	3.75	22
FGBAS-25-15-M6-S-70	25	15	M6	1	18	2	A70	435	1630	3.75	22
FGBAS-25-20-M6-S-40	25	20	M6	1	18	2	A40	83	415	5	25
FGBAS-25-20-M6-S-55	25	20	M6	1	18	2	A55	115	580	5	25
FGBAS-25-20-M6-S-70	25	20	M6	1	18	2	A70	275	1380	5	25


*1：表中数值仅供参考，并非保证值。

● 型号指定

FGBAS-30-30-M8-S-55

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹切割 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	激光刻印 → P.xxxx
不可对应	不可对应	可对应, 费用另计	不可对应

单位: mm

型号 	D	H	M(粗牙)		Lm	t	硬度	刚性数值*1 (N/mm)	最大载荷*1 (N)	最大挠曲量*1	质量(g)
			螺纹公称直径	螺距							
FGBAS-25-30-M6-S-40	25	30	M6	1	18	2	A40	39	290	7.5	31
FGBAS-25-30-M6-S-55	25	30	M6	1	18	2	A55	79	590	7.5	31
FGBAS-25-30-M6-S-70	25	30	M6	1	18	2	A70	160	1190	7.5	31
FGBAS-30-15-M8-S-40	30	15	M8	1.25	20	2	A40	200	745	3.75	43
FGBAS-30-15-M8-S-55	30	15	M8	1.25	20	2	A55	275	1020	3.75	43
FGBAS-30-15-M8-S-70	30	15	M8	1.25	20	2	A70	695	2610	3.75	43
FGBAS-30-20-M8-S-40	30	20	M8	1.25	20	2	A40	115	565	5	47
FGBAS-30-20-M8-S-55	30	20	M8	1.25	20	2	A55	205	1010	5	47
FGBAS-30-20-M8-S-70	30	20	M8	1.25	20	2	A70	375	1880	5	47
FGBAS-30-25-M8-S-40	30	25	M8	1.25	20	2	A40	92	575	6.25	51
FGBAS-30-25-M8-S-55	30	25	M8	1.25	20	2	A55	165	1030	6.25	51
FGBAS-30-25-M8-S-70	30	25	M8	1.25	20	2	A70	255	1590	6.25	51
FGBAS-30-30-M8-S-40	30	30	M8	1.25	20	2	A40	80	600	7.5	55
FGBAS-30-30-M8-S-55	30	30	M8	1.25	20	2	A55	105	780	7.5	55
FGBAS-30-30-M8-S-70	30	30	M8	1.25	20	2	A70	215	1620	7.5	55
FGBAS-40-20-M8-S-40	40	20	M8	1.25	23	2	A40	240	1200	5	62
FGBAS-40-20-M8-S-55	40	20	M8	1.25	23	2	A55	500	2500	5	62
FGBAS-40-20-M8-S-70	40	20	M8	1.25	23	2	A70	950	4750	5	62
FGBAS-40-25-M8-S-40	40	25	M8	1.25	23	2	A40	190	1170	6.25	74
FGBAS-40-25-M8-S-55	40	25	M8	1.25	23	2	A55	265	1660	6.25	74
FGBAS-40-25-M8-S-70	40	25	M8	1.25	23	2	A70	660	4130	6.25	74
FGBAS-40-30-M8-S-40	40	30	M8	1.25	23	2	A40	150	1140	7.5	85
FGBAS-40-30-M8-S-55	40	30	M8	1.25	23	2	A55	195	1480	7.5	85
FGBAS-40-30-M8-S-70	40	30	M8	1.25	23	2	A70	375	2830	7.5	85
FGBAS-40-40-M8-S-40	40	40	M8	1.25	23	2	A40	100	995	10	108
FGBAS-40-40-M8-S-55	40	40	M8	1.25	23	2	A55	140	1400	10	108
FGBAS-40-40-M8-S-70	40	40	M8	1.25	23	2	A70	315	3150	10	108
FGBAS-50-20-M10-S-55	50	20	M10	1.5	28	2	A55	690	3460	5	127
FGBAS-50-30-M10-S-55	50	30	M10	1.5	28	2	A55	335	2520	7.5	150
FGBAS-50-40-M10-S-55	50	40	M10	1.5	28	2	A55	275	2760	10	173
FGBAS-50-50-M10-S-55	50	50	M10	1.5	28	2	A55	215	2700	12.5	216
FGBAS-60-20-M10-S-55	60	20	M10	1.5	28	2	A55	770	3850	5	171
FGBAS-60-40-M10-S-55	60	40	M10	1.5	28	2	A55	355	3540	10	233
FGBAS-60-60-M10-S-55	60	60	M10	1.5	28	2	A55	230	3480	15	247
FGBAS-70-30-M10-S-55	70	30	M10	1.5	27	3	A55	955	7170	7.5	253
FGBAS-70-40-M10-S-55	70	40	M10	1.5	27	3	A55	630	6280	10	291
FGBAS-70-55-M10-S-55	70	55	M10	1.5	27	3	A55	420	5770	13.75	348
FGBAS-75-25-M12-S-55	75	25	M12	1.75	37	3	A55	1550	9660	6.25	233
FGBAS-75-40-M12-S-55	75	40	M12	1.75	37	3	A55	670	6680	10	349
FGBAS-75-50-M12-S-55	75	50	M12	1.75	37	3	A55	445	5570	12.5	426
FGBAS-100-40-M16-S-55	100	40	M16	2	41	3	A55	1210	12110	10	638
FGBAS-100-50-M16-S-55	100	50	M16	2	41	3	A55	1120	14040	12.5	828
FGBAS-100-60-M16-S-55	100	60	M16	2	41	3	A55	865	12950	15	1008
FGBAS-125-55-M16-S-55	125	55	M16	2	41	3	A55	1810	23790	13.25	1070
FGBAS-125-75-M16-S-55	125	75	M16	2	41	3	A55	1070	20120	18.75	1342

*1: 表中数值仅供参考, 并非保证值。