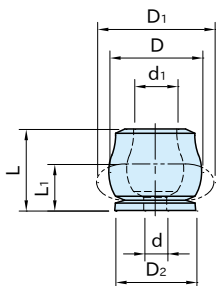


TPGBA

TPE缓冲器(轴向)



本体
热塑性聚酯弹性体(TPEE)
黑色

TPGBA

型 号	D	L	D ₂	d	d ₁	一般用		紧急情况用			质量 (g)	
						能量容量 (J)	容许载荷 (N)	能量容量 (J)	最大载荷 (N)	D ₁		L ₁
TPGBA-A	12	10.9	10	3.6	5.8	2.2	900	2.8	1000	15	6.1	2.5
TPGBA-C	17	15.7	15	4.3	8.4	5.8	1600	9	1775	21	9.9	3.6
TPGBA-1	21	19.3	19	7.9	10.7	11	2900	20	3550	27	10.7	5
TPGBA-2	28	25.7	25		14.2	30	4900	45	5550	37	13.7	10
TPGBA-3	33	30	30	10.7	16.8	45	7125	85	8450	43	17	18
TPGBA-5	39	34.8	34		20.3	80	8900	125	10225	50	18.5	28
TPGBA-6	43	37.8	38		20.1	100	12500	165	14225	55	21.6	40

TPGBA-S

型 号	D	L	D ₂	d	d ₁	一般用		紧急情况用			质量 (g)	
						能量容量 (J)	容许载荷 (N)	能量容量 (J)	最大载荷 (N)	D ₁		L ₁
TPGBA-098S	14	14.7	13	4.6	8.6	2.0	550	2.8	625	20	7.4	1.4
TPGBA-099S	17	18.5	16	5.3	10.7	3.8	800	5.7	900	25	10.2	2.8
TPGBA-101S	20	20.7	19	7.9	12.2	5.8		6.8	825	28	10.7	3.7
TPGBA-102S	26	27.7	25		16	11	1350	14	1450	37	14.5	9.1
TPGBA-103S	32	32.3	30		19.6	23	1800	25	1900	44	16.5	16
TPGBA-105S	37	37.6	34	13.7	20.8	34	3000	41	3125	51	19.3	27
TPGBA-106S	41	41.4	38		23.6	45	4000	62	4450	55	21.6	34
TPGBA-107S	42	44.5	40		24.9	60		71		60	22.4	40

特 点

- 通过可吸收冲击性的形状，使其可以吸收大量能量。
- 拥有比聚氨酯或橡胶有更高的耐久性和弹性。
- 高性价比。
- **TPGBA** 是能够吸收高负荷能量的缓冲器。适用于农业机械、机器人等需要吸收能量的各种情况。
- **TPGBA-S** 是能够吸收中负荷能量的缓冲器。适用于比 **TPGBA** 稍弱负荷的情况，如包装机械、自动化机械等用途。

技术数据

环境温度 max.49℃ min. -40℃

注意事项

- 各项数据是以室内温度21℃为标准测试的结果。
- 于紧急制动的情况使用时，紧急制动间隔必须超过24小时。且总冲击次数必须少于20次。

