

TPGBA

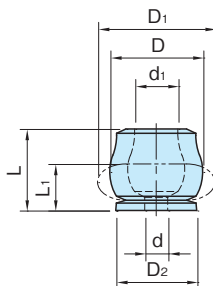
TPEダンパー(アキシアル)

標準 在庫品

RHS

イマコ WEB 製品ムービー公開

MINER TacsPak ELASTOMER PRODUCTS CORPORATION



本体

ポリエステル系熱可塑性エラストマー(TPEE)ブラック

TPGBA

品番	D	L	D ₂	d	d ₁	常用時		緊急停止時			質量 (g)	価格	
						エネルギー容量 (J)	許容荷重 (N)	エネルギー容量 (J)	最大荷重 (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	680
TPGBA-C	17	15.7	15	4.3	8.4	5.8	1600	9	1775	21	9.9	3.6	750
TPGBA-1	21	19.3	19	7.9	10.7	11	2900	20	3550	27	10.7	5	1,740
TPGBA-2	28	25.7	25		14.2	30	4900	45	5550	37	13.7	10	1,850
TPGBA-3	33	30	30	10.7	16.8	45	7125	85	8450	43	17	18	3,900
TPGBA-5	39	34.8	34		20.3	80	8900	125	10225	50	18.5	28	4,600
TPGBA-6	43	37.8	38		20.1	100	12500	165	14225	55	21.6	40	5,100

TPGBA-S

品番	D	L	D ₂	d	d ₁	常用時		緊急停止時			質量 (g)	価格	
						エネルギー容量 (J)	許容荷重 (N)	エネルギー容量 (J)	最大荷重 (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	750
TPGBA-099S	17	18.5	16	5.3	10.7	3.8	800	5.7	900	25	10.2	2.8	780
TPGBA-101S	20	20.7	19		12.2	5.8		6.8	825	28	10.7	3.7	1,970
TPGBA-102S	26	27.7	25	7.9	16	11	1350	14	1450	37	14.5	9.1	2,100
TPGBA-103S	32	32.3	30		19.6	23	1800	25	1900	44	16.5	16	3,900
TPGBA-105S	37	37.6	34		20.8	34	3000	41	3125	51	19.3	27	4,600
TPGBA-106S	41	41.4	38	13.7	23.6	45	4000	62	4450	55	21.6	34	5,100
TPGBA-107S	42	44.5	40		24.9	60		71		60	22.4	40	5,500

特長

- ・衝撃吸収性のある形状により、大きなエネルギーを吸収します。
- ・ウレタンやゴムよりも高い耐久性と弾性があります。
- ・費用効率の高い性能を発揮します。
- ・TPGBAは、高負荷のエネルギーを吸収するダンパーです。農業機器、ロボットなど、エネルギー吸収が必要なあらゆる場所に適しています。
- ・TPGBA-Sは、中間負荷のエネルギーを吸収するダンパーです。TPGBAよりもやや低い負荷を要する包装機器、自動化機械などの用途に適しています。

技術データ

使用温度 max.49℃ min. -40℃

注意事項

- ・各データは、室内温度21℃で行われた標準検査に基づいています。
- ・緊急停止として使用した場合、次の衝突までの間隔を24時間以上空けてください。また衝突回数は20回以下としてください。

