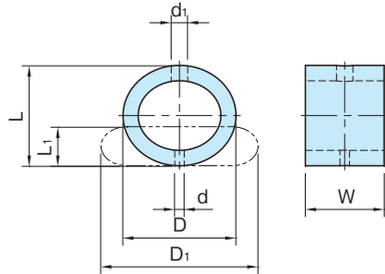


TPGBR

TPEダンパー(ラジアル)

標準 **在庫品** **RHS**

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

TPGBR

品番	D	L	W	d	d ₁	常用時		緊急停止時			質量 (g)		
						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	
EA949RM-121	TPGBR-1	28	24.6	13	5.6	9.7	1.1	220	1.7	310	38	8.1	4
EA949RM-122	TPGBR-2	37	31.8	19			2.3	330	5.1	890	50	10.4	10
EA949RM-123	TPGBR-3	43	37.3	20	5.3	9.4	3.4	450	7.9	1100	58	12.2	14
EA949RM-124	TPGBR-5	63	55.5	43	5.6	9.7	11	890	17	1775	87	11.9	50
EA949RM-125	TPGBR-6	66	58.7	46			23	1675	33	2450	88	18.8	74

TPGBR-55

品番	D	L	W	d	d ₁	常用時		緊急停止時			質量 (g)		
						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	
EA949RM-131	TPGBR-1-55	30	23.1	13	5.6	9.4	2.3	600	5.7	1100	38	8.1	4
	TPGBR-2-55	39	29.7	19			5.6	1000	18	3125	50	10.4	12
EA949RM-133	TPGBR-3-55	45	35.6	20	5.6	9.4	8.5	1100	23	3550	58	12.2	16
EA949RM-134	TPGBR-5-55	64	52.8	43			22.6	2100	45	5350	87	11.9	51
EA949RM-135	TPGBR-6-55	68	55.9	46	9.7	9.7	62	4700	96	6675	88	18.8	78

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。
- ・TPGBRは、長いストロークと軽負荷のエネルギーを吸収するダンパーです。フィットネス器具の吊り上げ装置や走行停止に適しています。
- ・TPGBR-55は、長いストロークと中間負荷のエネルギーを吸収するダンパーです。自動化装置、その他多くの工業用途に適しています。

技術データ

使用温度 max.49°C min. -40°C

注意事項

- ・各データは、室内温度21°C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。

