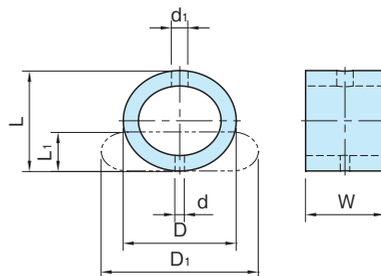


TPGBR

TPEダンパー(ラジアル)

標準在庫品 R4HS

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 注)				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		
TPGBR-1	28	24.6	13	5.6	9.7	1.1	220	1.7	310	38	8.1	4	1,100
TPGBR-2	37	31.8	19			2.3	330	5.1	890	50	10.4	10	1,300
TPGBR-3	43	37.3	20	5.3	9.4	3.4	450	7.9	1100	58	12.2	14	2,000
TPGBR-5	63	55.5	43	5.6	9.7	11	890	17	1775	87	11.9	50	2,500
TPGBR-6	66	58.7	46			23	1675	33	2450	88	18.8	74	3,000

TPGBR-55

注) 24時間あたりの衝突回数を20回未満とします。

品番	D	L	W	d	d ₁	常用時		緊急停止時 注)				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		
TPGBR-1-55	30	23.1	13	5.6	9.4	2.3	600	5.7	1100	38	8.1	4	1,200
TPGBR-2-55	39	29.7	19			5.6	1000	18	3125	50	10.4	12	1,300
TPGBR-3-55	45	35.6	20			8.5	1100	23	3550	58	12.2	16	2,000
TPGBR-5-55	64	52.8	43	5.6	9.7	22.6	2100	45	5350	87	11.9	51	2,500
TPGBR-6-55	68	55.9	46			62	4700	96	6675	88	18.8	78	3,000

注) 24時間あたりの衝突回数を20回未満とします。

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。