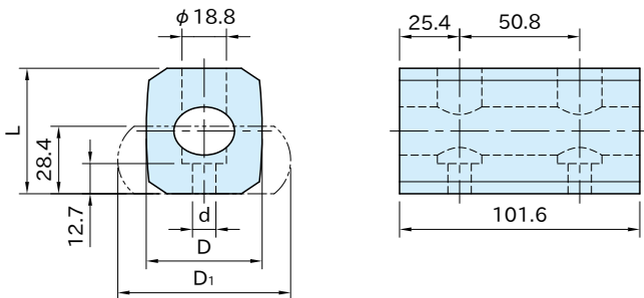


TPTRB

TPE缓冲器(矩形)



本体
热塑性聚酯弹性体(TPEE)
黑色

型号	D	L	d	D ₁	能量容量 (J)	最大静载荷 (N)	最大动载荷 (N)	质量 (g)
TPTRB-10140	49	52.8	9.9	73.2	290	26400	29200	210
TPTRB-10155	54.9	48.3	10.2	71.4	610	57500	90000	220

特点

- 通过可吸收冲击性的形状，使其可以吸收大量能量。
- 如果是 [TPGBA]、[TPGBR] 无法应对的高负荷，请考虑使用本产品。
- 拥有比聚氨酯或橡胶有更高的耐久性和弹性。
- 高性价比。
- 能够吸收高负荷能量的缓冲器。适用于工业用机器人，无人运输机等。

技术数据

环境温度 max.49°C min.-40°C

注意事项

各项数据是以室内温度21°C为标准测试的结果。

