

PLA CLAMPING KITS No.E-472



Feature : The first clamping kits made in engineering plastic (PBT resin) in the world. The materials used are of high strength and stiffness and the elasticity is the highest level in varieties of engineering plastic. The weight is one tenth of steel. Easy to carry

Detail.Price

ORDERNO.	NO.	SUITABLE SCREW DIAMETER	WEIGHT(kg)
29997	PCS0008	M8	1.7

Photo's and etc.



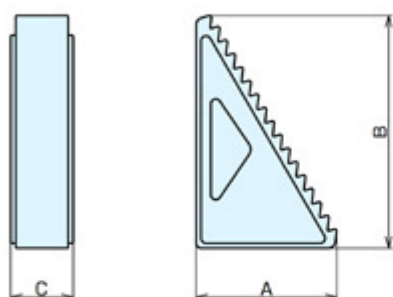
使用プラスチックの特性

特性項目	比重	吸水率	熱変形温度	熱伝導率	線膨張係数	耐炎性
単位	-	%	℃	cal/sec/cm ² /℃/cm	mm/mm/℃	UL規格94
条件	23℃	20℃-30日間	18.6kg/cm	-	-30℃~+30℃	1.6mBar
データ	1.41	0.35	208	4.0×10 ⁻⁴	3~8×10 ⁻⁵	HB

特性項目	引張強度 降伏点	伸び破断点	曲げ強度	曲げ弾性率	アイソット衝撃強度	絶縁破壊強さ	耐アーク性
単位	N/mm ²	%	N/mm ²	N/mm ²	kJ/m ²	kv/m	SEC
条件	23℃	23℃	23℃	23℃	1/8"×1/2" 23℃ ノッチ付Bar	D149	D495
データ	97	4~6	170	5200	650	短時間法20 段階法 15	125

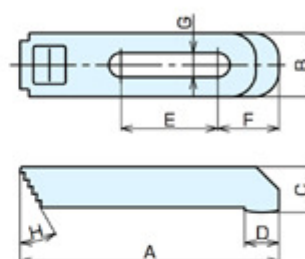
■サイズ表

ステップブロック



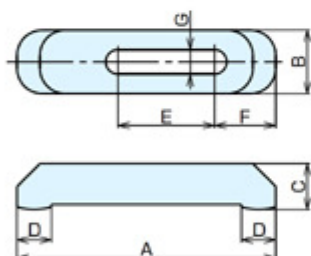
A	B	C	セット入数
17.4	28.8	25.4	4
27.4	45.3	25.4	4
57.2	94.75	25.4	4

ステップクランプ



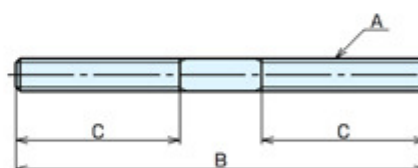
A	B	C	D	E	F	G	H	セット入数
63.5	25	13.5	11	16	20.5	9.5	30	2
101.6	25	18	13.5	38	24	9.5	30	2
152.4	29	21.5	16.5	73	27	9.5	30	2

プレーンクランプ



A	B	C	D	E	F	G	セット入数
63.5	25	13.5	11	20.5	20.5	9.5	2
101.6	25	18	13.5	38	24	9.5	2
152.4	29	21.5	16.7	56	27	9.5	2

スタッドボルト



A	B	C	セット入数
M8	100	40	4
M8	125	40	4
M8	150	40	4
M8	175	40	4
M8	200	40	4

ダブルフランジナット

