

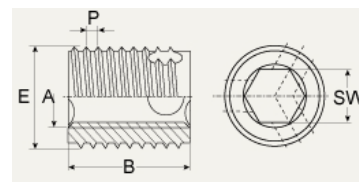
エンザート

307 型 2 型 (六角内ねじ・短寸タイプ)

材 質：快削鋼 SUM22L(相当) 真鍮
 六価クロメート (160) C3603(相当)(800) 受注生産

サイズ：M4～M10

- 特徴：●プラスチック材にこの六角ねじエンザートを使用すれば、リサイクル時に簡単に外すことができ、プラスチックと金属部品の分別処理が可能になります。
- 挿入工具との着脱は回転動作を共なわず瞬時にできるため、加工作業が短縮できます。
- 下穴の定寸深さまでエンザートが入れば挿入工具を反転させなくても、挿入工具はエンザートを抜き取ることができ、反転機構のないドリル等も使用できます。



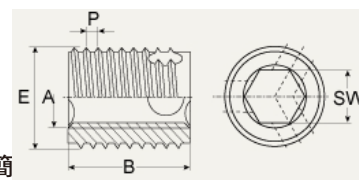
品番		内ねじ	外ねじ		長さ	六角対辺
型式	サイズ	A	E	P	B	SW+0.1
307	200 040	M4	6.5	0.80	6	3.2
307	200 050	M5	8	1.00	7	4.1
307	200 060	M6	10	1.25	8	4.9
307	200 080	M8	12	1.50	9	6.6
307	200 100	M10	14	1.50	10	8.3

308 型 2 型 (六角内ねじ・長寸タイプ)

材 質：快削鋼 SUM22L(相当) 真鍮
 六価クロメート (160) C3603(相当)(800) 受注生産

サイズ：M4～M10

- 特徴：●プラスチック材にこの六角ねじエンザートを使用すれば、リサイクル時に簡単に外すことができ、プラスチックと金属部品の分別処理が可能になります。
- 挿入工具との着脱は回転動作を共なわず瞬時にできるため、加工作業が短縮できます。
- 下穴の定寸深さまでエンザートが入れば挿入工具を反転させなくても、挿入工具はエンザートを抜き取ることができ、反転機構のないドリル等も使用できます。



品番		内ねじ	外ねじ		長さ	六角対辺
型式	サイズ	A	E	P	B	SW+0.1
308	200 040	M4	6.5	0.80	8	3.2
308	200 050	M5	8	1.00	10	4.1
308	200 060	M6	10	1.25	12	4.9
308	200 080	M8	12	1.50	14	6.6
308	200 100	M10	14	1.50	18	8.3