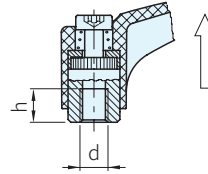
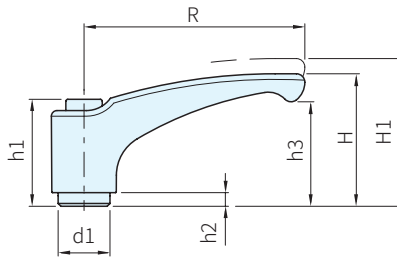
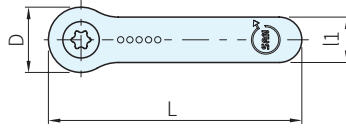




把手		入子	彈簧
材質	顏色	材質	材質
PA+玻纖	灰黑、白	SUS303	SUS302



品號	描述	備註	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	齒數	質量 g	庫存
SELS-153432-C1	ERZ.63 SST-M6-SAN-C1	灰黑	63	M6	73.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	33	·
SELS-153434-C1	ERZ.78 SST-M8-SAN-C1	灰黑	78	M8	90.5	23	45	50.5	14	36		35	16	16	26	61	·
SELS-153432-C16	ERZ.63 SST-M6-SAN-C16	白	63	M6	73.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	33	·
SELS-153434-C16	ERZ.78 SST-M8-SAN-C16	白	78	M8	90.5	23	45	50.5	14	36		35	16	16	26	61	·

WA. 注意

· 使用溫度MAX.130°C，MIN.-30°C

訂貨： 交期：

SELS-153432-C1

SP. 特長

- 特殊的抗菌添加劑可防止產品表面微生物、細菌和真菌的繁殖
- 銀離子的控釋機制使其抗菌特性即使經過多次洗滌，也不會隨時間而改變
- 所用添加劑的耐高溫性使其即使在滅菌周期(130°C)也能使用
- 根據ISO 22196：2011標準(對塑料和其它無孔表面的抗菌活性測量)，該標準源自JIS Z 2801，在認證實驗室中對材料樣品進行測試
- 以下微生物菌株已用於測試：
 - 大腸桿菌ATCC® 25922™ (抗菌活性99.9%)
 - 金黃色葡萄球菌ATCC® 25923™ (抗菌活性99.9%)
 - 肺炎克雷伯氏菌ATCC® 13883™ (抗菌活性99.8%)
 - 綠膿桿菌ATCC® 27853™ (抗菌活性99.9%)
 - 白色念珠菌ATCC® 10231™ (抗菌活性98.9%)
- 適用於因缺乏空間位置，旋轉角度受到限制的情況
- 內置鋅合金嵌件的金屬齒，可配合安裝全金屬的夾緊元件，並可根據特殊的安裝要求，方便的進行機加工改造
- 抗菌添加劑適用於注重清潔衛生的應用場合，例如：
 - 醫療和醫院設備
 - 殘障輔助設備
 - 食品加工和製藥業機器
 - 餐飲服務設備
 - 城市以及公共設施

- 當把手無法360°轉動時，調整星型孔的緊固螺絲便可輕鬆擰緊固定元件(鬆開把手後)
- 把手位置上拉後可自由調整，放鬆後齒合復位

