

可调节手柄

带抗菌保护的高科技聚合物

柄身

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 无机基材上带有银离子添加剂, RAL 7021 灰黑色 (C1) 或 RAL 9016 白色 (C16), 亚光饰面, 内置用于啮合金属紧固元件的锌合金齿状嵌件。

标准型号

带六瓣形槽的固定螺钉, 适配工具为 TORX®。

AISI 302 不锈钢回位弹簧。

- ERZ-SST-SAN: 带螺纹孔的 AISI 303 不锈钢夹紧元件。
- ERZ-SST-p-SAN: 带螺纹螺钉的 AISI 303 不锈钢夹紧元件。

特征及应用

特殊的抗菌添加剂可防止产品表面微生物、细菌和真菌的繁殖。银离子的控释机制使其抗菌特性即使经过多次洗涤, 也不会随时间而改变。

所用添加剂的耐高温性使其即使在灭菌周期 (130°C) 也能使用。根据 ISO 22196:2011 标准 (对塑料和其他无孔表面的抗菌活性测量), 该标准源自 JIS Z 2801, 在认证实验室中对材料样品进行测试。

- 以下微生物菌株已用于测试:
- 大肠杆菌 ATCC® 25922™ (抗菌活性 99,9%)
 - 金黄色葡萄球菌 ATCC® 25923™ (抗菌活性 99,9%)
 - 肺炎克雷伯氏菌 ATCC® 13883™ (抗菌活性 99,8%)
 - 绿脓杆菌 ATCC® 27853™ (抗菌活性 99,9%)
 - 白色念珠菌 ATCC® 10231™ (抗菌活性 98,9%)

特别适用于因缺乏空间位置, 旋转角度受到限制的情况。内置锌合金嵌件的金属齿, 可配合安装全金属的夹紧元件, 并可根据特殊的安装要求, 方便地进行机加工改造。



ERGOSTYLE®

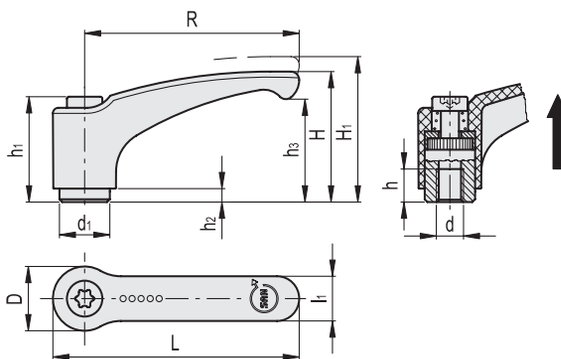
抗菌添加剂适用于注重清洁卫生的应用场合, 例如:

- 医疗和医院设备;
- 残障辅助设备;
- 食品加工和制药业机器;
- 餐饮服务设备;
- 城市以及公共设施

应用说明

抬起手柄杆, 脱开夹紧装置齿状件, 并将其返回至起始位置, 以便夹紧。松开手柄杆, 复位弹簧将自动使齿状件恢复到啮合状态。当手柄杆无法 360° 转动时, 调整带六角梅花沉槽的紧固螺钉便可轻松拧紧紧固元件 (松开手柄杆后)。

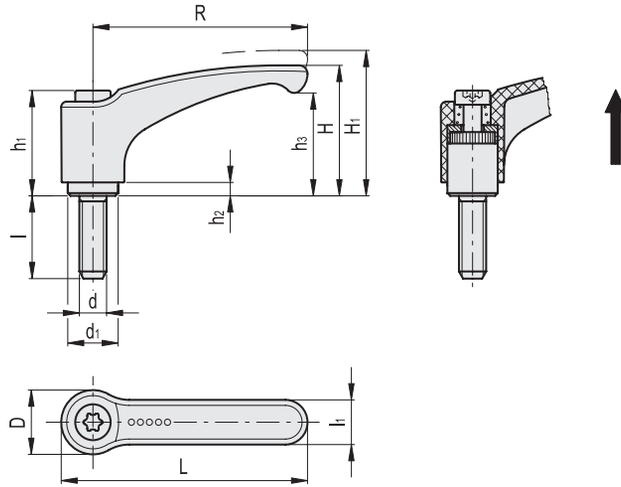
* 杜邦陶氏弹性体公司 (TEXTRON INC.) 注册商标。



ERZ-SST-SAN

STAINLESS STEEL

代码	说明	R	d	L	D	H	H ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l ₁	齿数	⚖
153430-C1	ERZ.44-SST-M5-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
153430-C16	ERZ.44-SST-M5-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
153432-C1	ERZ.63-SST-M6-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
153432-C16	ERZ.63-SST-M6-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
153434-C1	ERZ.78-SST-M8-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	64
153434-C16	ERZ.78-SST-M8-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	64
153436-C1	ERZ.95-SST-M10-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93
153436-C16	ERZ.95-SST-M10-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93



ERZ-SST-p-SAN

STAINLESS STEEL

代码	说明	R	d	L	D	H	H ₁	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l	l ₁	齿数	⚙️
153451-C1	ERZ.44-SST-p-M5x12-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
153451-C16	ERZ.44-SST-p-M5x12-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
153453-C1	ERZ.44-SST-p-M5x16-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
153453-C16	ERZ.44-SST-p-M5x16-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
153455-C1	ERZ.44-SST-p-M5x20-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
153455-C16	ERZ.44-SST-p-M5x20-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
153457-C1	ERZ.44-SST-p-M5x25-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
153457-C16	ERZ.44-SST-p-M5x25-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
153459-C1	ERZ.44-SST-p-M5x32-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
153459-C16	ERZ.44-SST-p-M5x32-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
153461-C1	ERZ.63-SST-p-M6x16-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
153461-C16	ERZ.63-SST-p-M6x16-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
153463-C1	ERZ.63-SST-p-M6x20-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
153463-C16	ERZ.63-SST-p-M6x20-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
153465-C1	ERZ.63-SST-p-M6x25-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
153465-C16	ERZ.63-SST-p-M6x25-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
153467-C1	ERZ.63-SST-p-M6x32-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
153467-C16	ERZ.63-SST-p-M6x32-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
153469-C1	ERZ.63-SST-p-M6x40-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
153469-C16	ERZ.63-SST-p-M6x40-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
153471-C1	ERZ.63-SST-p-M6x50-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
153471-C16	ERZ.63-SST-p-M6x50-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
153473-C1	ERZ.78-SST-p-M8x20-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
153473-C16	ERZ.78-SST-p-M8x20-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
153475-C1	ERZ.78-SST-p-M8x25-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
153475-C16	ERZ.78-SST-p-M8x25-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
153477-C1	ERZ.78-SST-p-M8x32-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
153477-C16	ERZ.78-SST-p-M8x32-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
153479-C1	ERZ.78-SST-p-M8x40-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
153479-C16	ERZ.78-SST-p-M8x40-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
153481-C1	ERZ.78-SST-p-M8x50-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
153481-C16	ERZ.78-SST-p-M8x50-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
153483-C1	ERZ.78-SST-p-M8x63-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
153483-C16	ERZ.78-SST-p-M8x63-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
153485-C1	ERZ.95-SST-p-M10x20-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
153485-C16	ERZ.95-SST-p-M10x20-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	113
153487-C1	ERZ.95-SST-p-M10x25-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	115
153487-C16	ERZ.95-SST-p-M10x25-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	115
153489-C1	ERZ.95-SST-p-M10x32-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	118
153489-C16	ERZ.95-SST-p-M10x32-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	118
153491-C1	ERZ.95-SST-p-M10x40-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	121
153491-C16	ERZ.95-SST-p-M10x40-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	121
153493-C1	ERZ.95-SST-p-M10x50-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	128
153493-C16	ERZ.95-SST-p-M10x50-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	128
153495-C1	ERZ.95-SST-p-M10x63-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	133
153495-C16	ERZ.95-SST-p-M10x63-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133

