

可调节手柄

带弹性叉，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，灰黑色，亚光饰面。

按钮

高科技聚合物，灰黑色，抛光表面

弹性叉及弹性环

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物，黑色。

标准型号

玻璃纤维增强高科技聚合物夹紧元件，带固定销，黑色，在突出部位刻有滚花，使得预紧更为便捷。

- ERX-SST-RC: AISI303 不锈钢毂，螺纹盲孔。
- ERX-SST-p-RC: AISI 303 不锈钢螺杆，带倒角平头，符合 UNI 947 : ISO 4753 (参见 技术参数 页 -)。

特征及应用

- 叉形件位于柄身与弹性环之间，可自由旋转。
- 适合在需要避免手柄丢失时使用。
- 特别适用于因缺乏空间位置，旋转角度受到限制的情况。
- 与其它带金属固定螺钉的可调节手柄类型相比，该手柄：
 - 为操作者提供完全电绝缘
 - 钢件部分无外露，不会锈蚀
 - 手柄释放更舒适。

抗应力

可调节手柄通常用于重复紧固的场合，有些场合的使用频率很高。因此，手柄单元的抗应力(即抗重复拧紧循环)尤为重要，特别是将拧紧力从手柄传递到螺纹元件(毂或螺杆)的齿形元件的强度。事实上，通过我们实验室里能够模拟最恶劣工作条件的设备，进行多次试验后显示，ERX.78 可调节手柄在施加 490 N 力的情况下，也能够承受超过 100,000 次的紧固操作，且不会发生弯曲(如图)。特殊的玻璃纤维加固高科技聚合物，使ELESA可调节手柄能够确保的抗应力值，远高于正常工况下要求保证的抗应力值。

应用说明

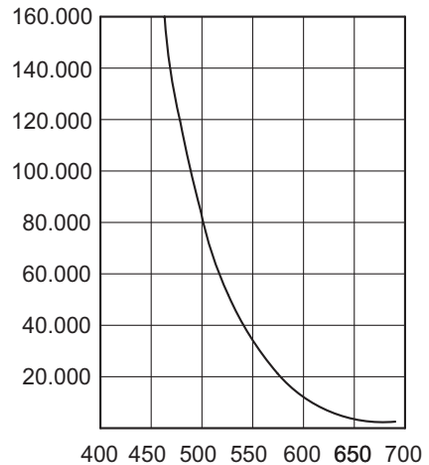
要在拧紧的同时进行调整，请抬起柄身以松开夹紧元件的齿并将其返回到起始位置。当释放柄身时，回位弹簧会自动与齿啮合。

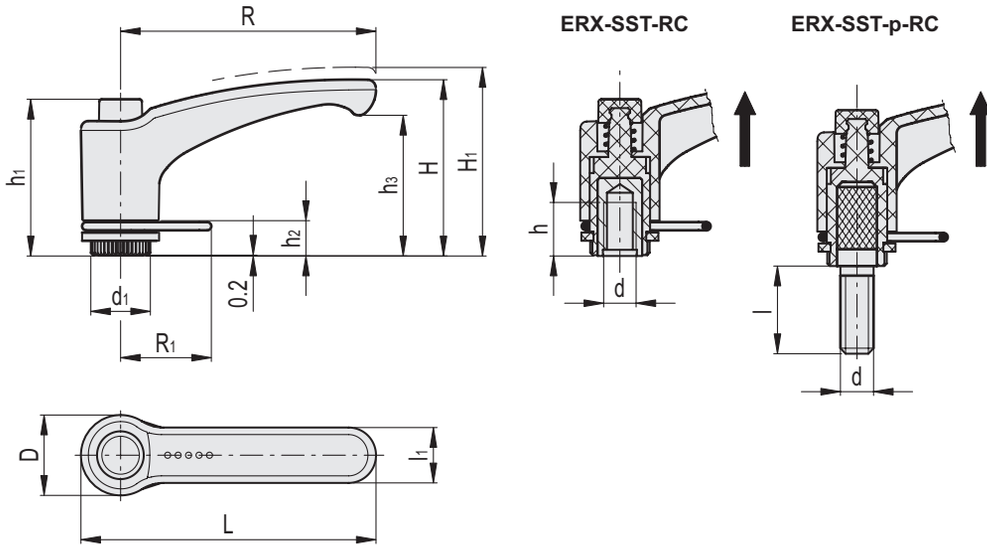
按需提供的特殊型号

- CT-S: (参见页 -) 高科技聚合物与不锈钢珠链。
- GN 111: (参见页 -) 不锈钢和铜制珠链。
- CV-T: (参见页 -) 聚乙烯和不锈钢挂缆。
- GN 111.2: (参见页 -) 不锈钢挂缆。
- GN 111.4: (参见页 -) 聚乙烯和不锈钢螺旋挂缆。



紧固次数





ERX-SST-RC

STAINLESS STEEL

代码	说明	R	d _{6H}	L	D	H	H ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l ₁	R ₁	齿数	△
236070-C1	ERX.44-SST-M6-C1-RC	44	M6	52	16	32.5	36	10	29.5	6	25	12	11	21	18	15
236080-C1	ERX.63-SST-M8-C1-RC	63	M8	72.5	19	43	47	13	37.5	8	34.5	15	13.5	22.5	20	26.8
236090-C1	ERX.78-SST-M10-C1-RC	79	M10	91.5	24.5	54	58	18	47	12	44	19	16	24	24	47.8

ERX-SST-p-RC

STAINLESS STEEL

代码	说明	R	d _{6g}	L	D	H	H ₁	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l	l ₁	R ₁	齿数	△
236071-C1	ERX.44-SST-p-M6x10-C1-RC	44	M6	52	16	32.5	36	29.5	6	25	12	10	11	21	18	15.3
236073-C1	ERX.44-SST-p-M6x20-C1-RC	44	M6	52	16	32.5	36	29.5	6	25	12	20	11	21	18	17.2
236075-C1	ERX.44-SST-p-M6x30-C1-RC	44	M6	52	16	32.5	36	29.5	6	25	12	30	11	21	18	19
236083-C1	ERX.63-SST-p-M8x20-C1-RC	63	M8	72.5	19	43	47	37.5	8	34.5	15	20	13.5	22.5	20	32.2
236085-C1	ERX.63-SST-p-M8x30-C1-RC	63	M8	72.5	19	43	47	37.5	8	34.5	15	30	13.5	22.5	20	35.7
236087-C1	ERX.63-SST-p-M8x40-C1-RC	63	M8	72.5	19	43	47	37.5	8	34.5	15	40	13.5	22.5	20	38.6
236095-C1	ERX.78-SST-p-M10x30-C1-RC	79	M10	91.5	24.5	54	58	47	12	44	19	30	16	24	24	66
236097-C1	ERX.78-SST-p-M10x40-C1-RC	79	M10	91.5	24.5	54	58	47	12	44	19	40	16	24	24	71.2
236099-C1	ERX.78-SST-p-M10x50-C1-RC	79	M10	91.5	24.5	54	58	47	12	44	19	50	16	24	24	81.5

