

安全折叠手柄

高科技聚合物

材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物手柄, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

- **IRS.820:** 黑色氧化处理钢制柄杆, 嵌入式安装基座为玻璃纤维加固高科技聚合物, 黑色氧化涂层钢制螺钉。
- **IRS.820-SST:** AISI 303不锈钢双向柄杆, 嵌入式安装基座为为玻璃纤维加固高科技聚合物, AISI 303不锈钢螺钉。

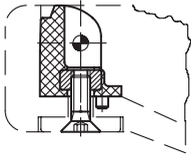
特征及应用

操作时, 手柄枢轴可自由转动: 一个同轴衬套系统用于补偿复位弹簧的负载。

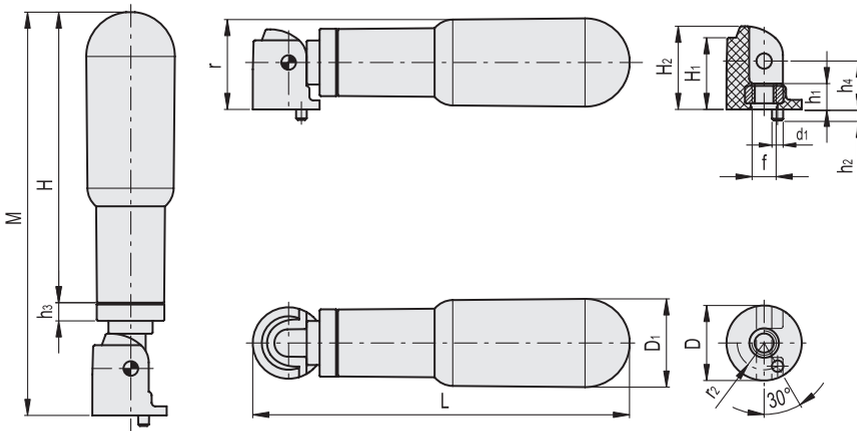
该安全折叠手柄 (ELESA专利) 带有一个特殊的“Fold-O-matic”®复位机构, 操作完成时, 该机构可将手柄自动收拢至内缩位置。仅需沿手柄轴心方向 轻压手柄, 便可将其置于工作位置, 从而使操作者可自由转动手柄。



带嵌入式基座的一般安装示例



ELESA Original design



IRS.820

代码	型号	H	D	L	M	D1	H1	H2	r	f	h1	h2	h3	h4	d1	r2	△
28491	IRS.820/65 FOLD-O-MATIC	65	20	88	95	22	19	22	24	M6	7	3	4	13	3	7	73
28492	IRS.820/80 FOLD-O-MATIC	80	20	103	110	24	19	22	25	M6	7	3	4	13	3	7	80
28493	IRS.820/90 FOLD-O-MATIC	90	20	112	119	25	19	22	26	M6	7	3	4	13	3	7	87

IRS.820-SST

不锈钢

代码	型号	H	D	L	M	D1	H1	H2	r	f	h1	h2	h3	h4	d1	r2	△
28496	IRS.820/65 FOLD-O-MATIC-SST	65	20	88	95	22	19	22	24	M6	7	3	4	13	3	7	73
28497	IRS.820/80 FOLD-O-MATIC-SST	80	20	103	110	24	19	22	25	M6	7	3	4	13	3	7	80
28498	IRS.820/90 FOLD-O-MATIC-SST	90	20	112	119	25	19	22	26	M6	7	3	4	13	3	7	87