

安全折叠手柄

高科技聚合物

材料

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

- **IRS.802:** 黑色氧化处理钢制双向柄杆, 嵌入式安装基座为烧结氧化钢制, 黑色氧化处理钢制螺钉。
- **IRS.802-SST:** AISI 303不锈钢螺双向柄杆, 嵌入式安装基座为AISI 303烧结不锈钢材质, AISI 303不锈钢螺钉。

特征及应用

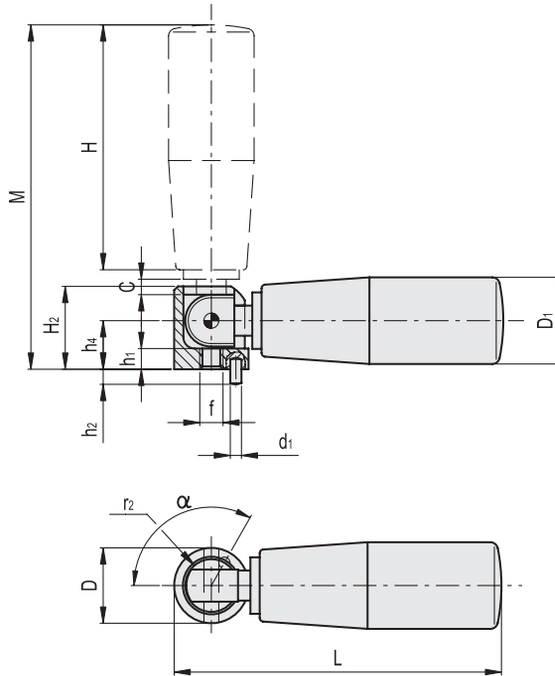
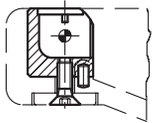
操作时, 手柄枢轴可自由转动: 一个同轴衬套系统用于补偿复位弹簧的负载。

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。仅需沿手轴中心方向 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。



ELESA Original design

带嵌入式基座的一般安装示例



IRS.802

代码	说明	H	D	L	M	D1	H2	C	f	h1	h4	d1	h2-0.2	r2	α	Δ
28471	IRS.802/65 FOLD-O-MATIC	65	20	88	91	23	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	90
28475	IRS.802/80 FOLD-O-MATIC	80	20	104	107	26	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	100
28481	IRS.802/90 FOLD-O-MATIC	90	20	114	117	28	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	110

IRS.802-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	H	D	L	M	D1	H2	C	f	h1	h4	d1	h2-0.2	r2	α	Δ
28473	IRS.802/65-FOLD-O-MATIC-SST	65	20	88	91	23	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	91
28477	IRS.802/80-FOLD-O-MATIC-SST	80	20	104	107	26	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	101
28483	IRS.802/90-FOLD-O-MATIC-SST	90	20	114	117	28	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	111