

旋转手柄

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

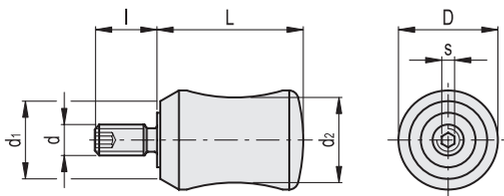
镀锌钢制螺杆, 螺杆末端带内六角槽。

人体工程学

由于手柄的尺寸很小, 圆柱形柄身上的凹槽设计可使手指尖端的握持效果达到最优。



ELESA Original design



代码	型号	D	L	d6g	d1	d2	l	s	△
24990	I.731/20+x-M4	13.5	20	M4	11	11	8	2	6
24991	I.731/20+x-M5	13.5	20	M5	11	11	10	2.5	9
24995	I.731/23+x-M5	16	23	M5	12.5	13	10	2.5	11

旋转手柄

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

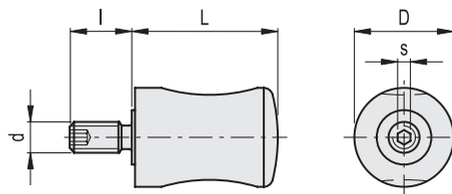
镀锌钢制螺杆, 螺杆末端带内六角槽。

特征及应用

尽管由于手柄尺寸较小, 仅限用指尖操作, 手柄柱体上的凹槽仍可提供了有效的符合人体工学的握持体验。



ELESA Original design



代码	型号	D	L	d6g	l	s	△
25004	I.741/20+x-M4	12	20	M4	8	2	8.5
25005	I.741/20+x-M5	12	20	M5	10	2.5	9
25014	I.741/23-1+x-M4	13	23	M4	8	2	9.5
25015	I.741/23-1+x-M5	13	23	M5	10	2.5	10
25017	I.741/23-2+x-M5	14.5	23	M5	10	2.5	11

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

5 固定及旋转手柄