

## 保留了带槽旋钮

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

- **BT-HP-p**: 镀锌钢螺杆, 端部倒角符合 UNI EN ISO 4753 : 2012 (参见技术参数)。
- **BT-HP-SST-p**: AISI 304 不锈钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI EN ISO 4753 : 2012 (参见技术参数)。

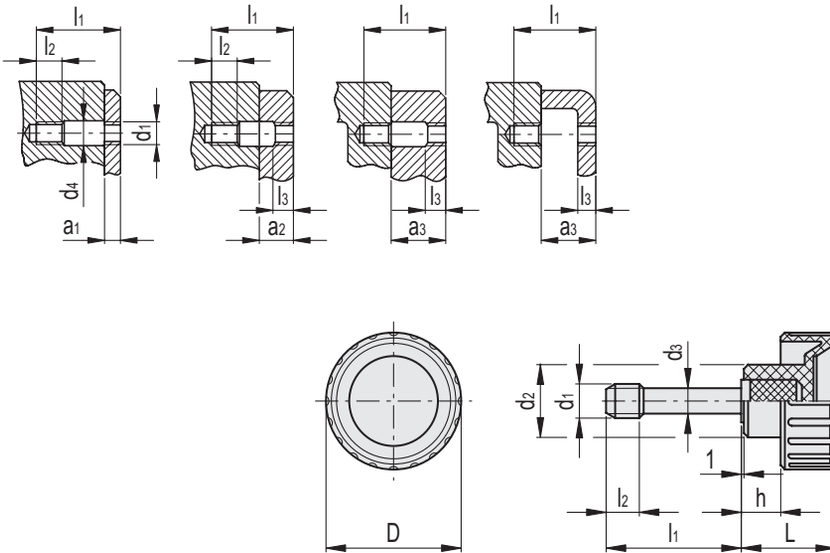
### 特征及应用

保留的带槽旋钮用于固定封板、盖子或其他部件, 防止丢失风险。这是通过螺杆的无螺纹部分实现的, 这允许旋钮保持锚定 (固定) 在机器上。



ELESA Original design

### 装配选项



### BT-HP-p

代码	说明	D	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> ±0.1	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	△
5351	BT-HP.25-p-M6x22	25	19	M6	16	4.7	6.5	22	8	3	8	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	13
5356	BT-HP.25-p-M6x32	25	19	M6	16	4.7	6.5	32	8	3	8	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	15
5361	BT-HP.25-p-M8x30	25	19	M8	16	6.5	8.5	30	10	4	8	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	18
5366	BT-HP.25-p-M8x40	25	19	M8	16	6.5	8.5	40	10	4	8	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	23
5369	BT-HP.32-p-M6x18	32	23	M6	17	4.7	6.5	18	8	3	9	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	15
5371	BT-HP.32-p-M6x22	32	23	M6	17	4.7	6.5	22	8	3	9	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	16
5376	BT-HP.32-p-M6x32	32	23	M6	17	4.7	6.5	32	8	3	9	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	18
5381	BT-HP.32-p-M8x30	32	23	M8	17	6.5	8.5	30	10	4	9	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	22
5386	BT-HP.32-p-M8x40	32	23	M8	17	6.5	8.5	40	10	4	9	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	27

### BT-HP-SST-p

代码	说明	D	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> ±0.1	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	△
105351	BT-HP.25-SST-p-M6x22	25	19	M6	16	4.7	6.5	22	8	3	8	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	13
105356	BT-HP.25-SST-p-M6x32	25	19	M6	16	4.7	6.5	32	8	3	8	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	15
105361	BT-HP.25-SST-p-M8x30	25	19	M8	16	6.5	8.5	30	10	4	8	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	18
105366	BT-HP.25-SST-p-M8x40	25	19	M8	16	6.5	8.5	40	10	4	8	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	23
105371	BT-HP.32-SST-p-M6x22	32	23	M6	17	4.7	6.5	22	8	3	9	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	16
105376	BT-HP.32-SST-p-M6x32	32	23	M6	17	4.7	6.5	32	8	3	9	5 ÷ 8	10 ÷ 16	15 ÷ 24	18
105381	BT-HP.32-SST-p-M8x30	32	23	M8	17	6.5	8.5	30	10	4	9	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	22
105386	BT-HP.32-SST-p-M8x40	32	23	M8	17	6.5	8.5	40	10	4	9	7 ÷ 10	14 ÷ 20	21 ÷ 30	27