

可调节T形手柄

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

中心帽

高科技聚合物, 黑色。

标准型号

玻璃纤维加固高科技聚合物夹紧元件, 带啮合元件和固定销, 黑色, AISI 302不锈钢复位弹簧。

- **L.652-X-B:** 铜毂, 螺纹盲孔。
- **L.652-X-p:** 镀锌钢螺杆, 倒角平头符合UNI 947: ISO 4753(参见《钢制嵌件》技术参数 页 A11)。

特征及应用

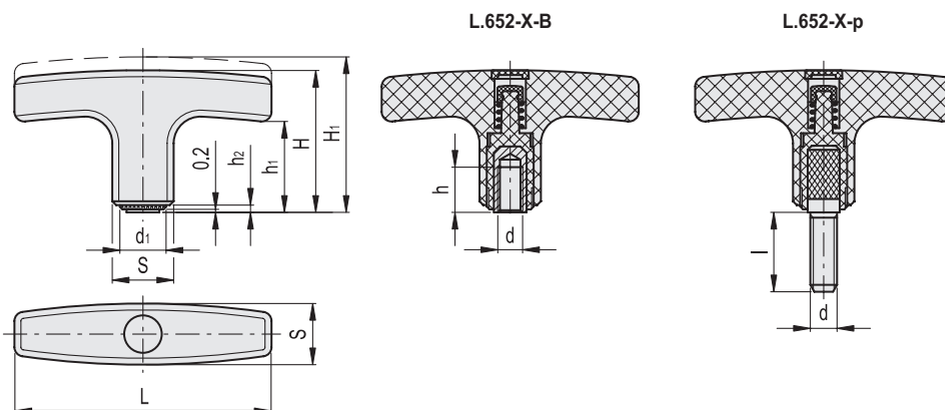
特别适用于因缺乏空间位置, 紧固操作受到限制, 操作者的手部无法使手柄充分转动的场合。

应用说明

抬起手柄杆, 脱开夹紧装置齿状件, 并将其返回至起始位置, 以便夹紧。松开手柄杆, 复位弹簧将自动使齿状件恢复到啮合状态。



ELESA Original design



L.652-X-B

代码	型号	L	d6H	S	H	H1	d1	h	h1	h2	齿数	⚖️
32731	L.652-X/67 B-M5	67	M5	16	39	42	12	10	26	1	18	34
32733	L.652-X/67 B-M6	67	M6	16	39	42	12	10	26	1	18	32
32763	L.652-X/80 B-M6	80	M6	20	42	46	15	16	27	1	20	46
32765	L.652-X/80 B-M8	80	M8	20	42	46	15	13	27	1	20	44

L.652-X-p

代码	型号	L	d6g	S	H	H1	d1	h1	h2	l	齿数	⚖️
32741	L.652-X/67 p-M5x10	67	M5	16	39	42	12	26	1	10	18	23
32742	L.652-X/67 p-M5x16	67	M5	16	39	42	12	26	1	16	18	25
32752	L.652-X/67 p-M6x16	67	M6	16	39	42	12	26	1	16	18	27
32753	L.652-X/67 p-M6x25	67	M6	16	39	42	12	26	1	25	18	30
32771	L.652-X/80 p-M8x20	80	M8	20	42	46	15	27	1	20	20	43
32772	L.652-X/80 p-M8x25	80	M8	20	42	46	15	27	1	25	20	45
32782	L.652-X/80 p-M10x30	80	M10	20	42	46	15	27	1	30	20	51