

Verstellbare T-Griffe

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

ABDECKKAPPE

Thermoplast, schwarz

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Glasfaserverstärktes Thermoplast Klemmelement mit Verzahnung und Halteschraube, schwarz. Torsionsfeder Edelstahl 1.4319.

- **L.652-X-B:** Buchse Messing, Gewinde-Sackloch
- **L.652-X-p:** Gewindestift Stahl, verzinkt. Abgerundetes Ende nach UNI 947: ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A11)

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

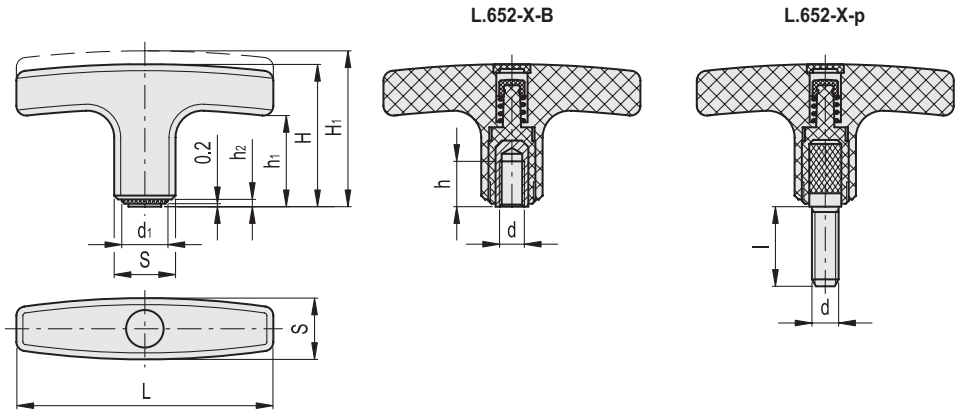
Besonders geeignet wenn Klemmvorgänge aufgrund von Platzmangel beschränkt sind und der Anwender mit der Hand keine volle Umdrehung machen kann.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Spannen Griff anheben um die Verzahnung zu lösen und zurück in die Ausgangsposition bringen. Beim "Loslassen" wird die Verzahnung durch Federkraft wieder hergestellt.



ELESA Original design



L.652-X-B

Code	Artikelnummer	L	d6H	S	H	H1	d1	h	h1	h2	Anzahl der Zähne	⚖
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

Code	Artikelnummer	L	d6g	S	H	H1	d1	h1	h2	l	Anzahl der Zähne	⚖
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