

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

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), leitfähig (antistatisch), schwarz, matt; Oberflächenwiderstand $10^3 \Omega$ (Prüfungen nach ASTM D257 Standard), Durchgangswiderstand $10^3 \Omega \text{cm}$ (Prüfungen nach ASTM D257 Standard)

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

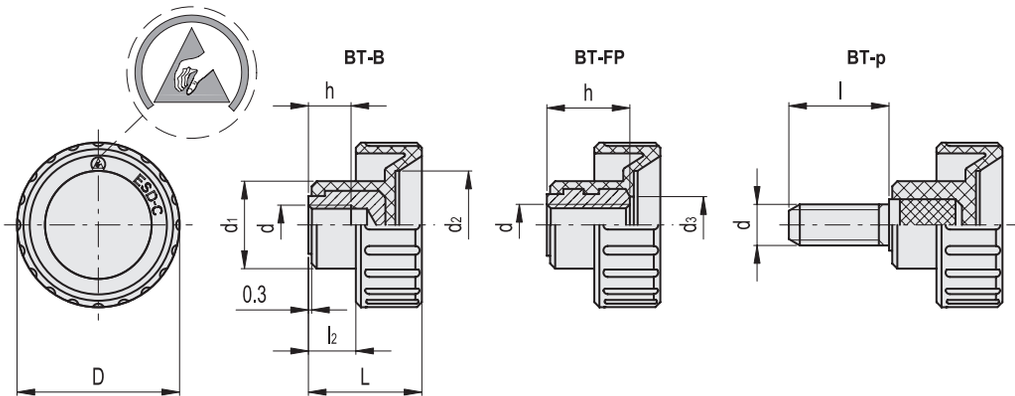
- **BT-B:** Buchse Messing, Gewinde-Sackloch.
- **BT-FP:** Buchse Messing, Gewinde-Durchloch.
- **BT-p:** Gewindestift Stahl, verzinkt, abgerundetes Ende nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Rändelmüttern in der Ausführung ESD sind aus einem leitfähigen Kunststoff, der eine elektrostatische Aufladung verhindert. Der Aufdruck ESD-C auf der Griffoberfläche visualisiert die besonderen antistatischen Eigenschaften gemäß EN 100015/1 und IC 61340-5-1.



ELESA Original design



BT-B-ESD

Code	Artikelnummer	D	d6H	L	d1	d2	l2	h	△△
154121	BT.16 B-M4-ESD-C	16	M4	13	11	9	5	6	5
154221	BT.20 B-M5-ESD-C	20	M5	15	11.5	11	6	6	6
154321	BT.25 B-M6-ESD-C	26	M6	19	16	15	8	8	9
154421	BT.32 B-M8-ESD-C	32	M8	22	17	21	9	10	11

BT-FP-ESD

Code	Artikelnummer	D	d6H	L	d1	d2	d3	l2	h	△△
154132	BT.16 FP-M5-ESD-C	16	M5	13	11	9	6	5	10	5
154232	BT.20 FP-M6-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	7	6	12	7
154332	BT.25 FP-M8-ESD-C	26	M8	19	16	15	9	8	14	11
154432	BT.32 FP-M10-ESD-C	32	M10	22	17	21	11	9	16	13

BT-p-ESD

Code	Artikelnummer	D	d6g	L	d1	d2	l	l2	△△
154151	BT.16 p-M5x10-ESD-C	16	M5	13	11	9	10	5	6
154152	BT.16 p-M5x16-ESD-C	16	M5	13	11	9	16	5	6
154251	BT.20 p-M6x10-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	10	6	9
154252	BT.20 p-M6x16-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	16	6	11
154253	BT.20 p-M6x25-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	25	6	16
154351	BT.25 p-M8x16-ESD-C	26	M8	19	16	15	16	8	15
154352	BT.25 p-M8x25-ESD-C	26	M8	19	16	15	25	8	18
154451	BT.32 p-M10x20-ESD-C	32	M10	22	17	21	20	9	25
154452	BT.32 p-M10x30-ESD-C	32	M10	22	17	21	30	9	28