Rändelgriffe

mit Verliersicherung, Kunststoff Thermoplast

































Spanngriffe

1

MATERIAL

Kunststoff Thermoplast auf Polyamidbasis (PA), schwarz, matt. Elastische Ringöse Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), schwarz.

KETTE

Kugelkette Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), schwarz. Ring Edelstahl, NERINOX

Befestigung mittels einer selbstschneidenden Schraube Ø4,8 mm UNI EN ISO 7050 oder M5 Senkkopfschraube UNI EN ISO 10642.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Ideal als Verliersicherung des Knopf.

Die Elastische Ringöse sitzt in der Nut des Knopfes und kann sich frei drehen. Die Kugelkette ist durch einen doppelten Stahl-Ring mit der Ringöse verbunden.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

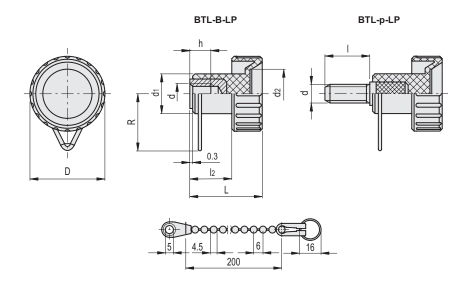
- Kugelkette in unterschiedlichen Längen.

- Knopf mit Haltekabel CV-T (siehe Seite -) aus Polyethylen schwarz.
- Knopf mit Edelstahl-Halteseil GN 111 (siehe Seite -), GN 111.2 (siehe Seite -), GN 111.4 (siehe Seite -) und GN 111.8 (siehe Seite -).





ELESA Original design



BTL-B-LP

Artikelnummer	Beschreibung	D	d	L	d1	d2	12	h	R	44
7801	BTL.20 B-M5-LP	20	M5	21	11	11	12	10	20	11
7802	BTL.20 B-M6-LP	20	M6	21	11	11	12	12	20	12
7831	BTL.25 B-M6-LP	26	M6	26	16	15	15	12	21.5	20
7832	BTL.25 B-M8-LP	26	M8	26	16	15	15	13	21.5	19
7862	BTL.32 B-M8-LP	32	M8	30	17	21	17	15	21.5	23

BTL-p-LP

Artikelnummer	Beschreibung	D	d	L	d1	d2	1	12	R	44
7811	BTL.20 p-M6x16-LP	20	M6	21	11	11	16	12	20	14
7841	BTL.25 p-M8x20-LP	26	M8	26	16	15	20	15	21.5	25
7871	BTL.32 p-M8x25-LP	32	M8	30	17	21	25	17	21.5	30