avec chaînette de retenue, technopolymère











## MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire, finition mate. Bracelet élastique en technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.



Câble à billes et terminaux d'accouplement en technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

Anneau à deux torsades en acier INOX traité NERINOX.

Fixation de l'extrémité au moyen d'une vis autotaraudeuse Ø4,8 mm UNI EN ISO 7050 ou vis M5 à tête évasée UNI EN ISO 10642.

### **EXÉCUTIONS STANDARDS**

- BTL-B-LP: douille en laiton, trou borgne fileté.
- BTL-p-LP: tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données techniques à la page A-11).

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Convient quand il est nécessaire d'éviter la perte du bouton.

Le bracelet élastique, logé dans la rainure prévue du bouton peut tourner librement. L'anneau relie le bracelet à la chaînette.

## **EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

- Chaînette de longueurs différentes.
- Bouton avec câble de retenue CV-T (voir page -) en polyéthylène couleur noire.
- Bouton avec câble en acier INOX GN 111 (voir page -), GN 111.2 (voir page -), GN 111.4 (voir page -) et GN 111.8 (voir page -).









ELESA Original design

# BTL-B-LP BTL-p-LP $\alpha$ 0.3 D 12 00000000<del>0</del> 200

#### BTL-B-LP

Code	Description	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

Code	Description	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

Éléments de serrage