

Pokrętła z chwytem rowkowym

z pierścieniem zabezpieczającym, technopolimer

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.
Obrotowy pierścień zabezpieczający, technopolimer na bazie acetalu (POM), kolor czarny.

WYKONANIA STANDARDOWE

- BTL-B-RC: wtopka z mosiądzu, otwór gwintowany, nieprzelotowy.
- BTL-p-RC: trzpień gwintowany ze stali ocynkowanej, ze sfazowanym płaskim czołem wg UNI 947 : ISO 4753 (patrz Dane techniczne na stronie -).

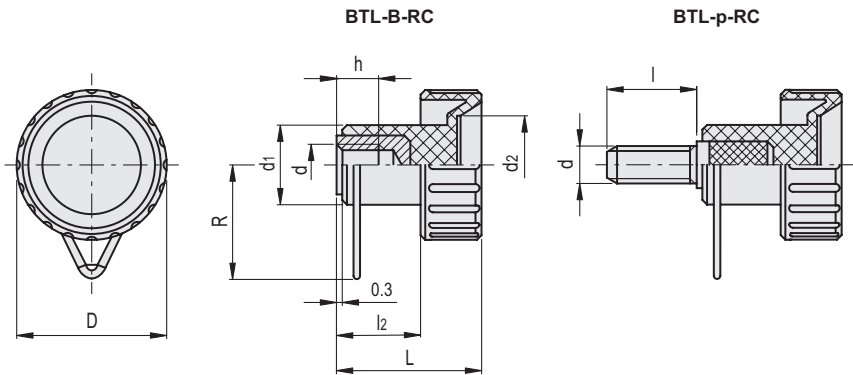
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Produkt rekomendowany do aplikacji, w których chcemy uniknąć zgubienia pokrętła.
Pierścień zabezpieczający umieszczony w rowku może się swobodnie obracać.

AKCESORIA

- CT-S (patrz strona -) tańcuchy kulkowe z technopolimeru.
- GN 111 (patrz strona -) tańcuchy kulkowe z mosiądzu niklowanego.
- CV-T (patrz strona -) linki zabezpieczające z polietylenu.
- GN 111.2 (patrz strona -) linki zabezpieczające ze stali nierdzewnej.
- GN 111.4 (patrz strona -) linki zabezpieczające spiralne.
- GN 111.8 (patrz strona -) linki zabezpieczające ze stali nierdzewnej AISI 316.

ELESA Original design



BTL-B-RC

Kod	Oznaczenie	D	d	L	d1	d2	l2	h	R	⚖
7701	BTL.20 B-M5-RC	20	M5	21	11	11	12	10	20	7
7702	BTL.20 B-M6-RC	20	M6	21	11	11	12	12	20	8
7731	BTL.25 B-M6-RC	26	M6	26	16	15	15	12	21.5	15
7732	BTL.25 B-M8-RC	26	M8	26	16	15	15	13	21.5	15
7762	BTL.32 B-M8-RC	32	M8	30	17	21	17	15	21.5	18

BTL-p-RC

Kod	Oznaczenie	D	d	L	d1	d2	l	l2	R	⚖
7711	BTL.20 p-M6x16-RC	20	M6	21	11	11	16	12	20	9
7741	BTL.25 p-M8x20-RC	26	M8	26	16	15	20	15	21.5	20
7771	BTL.32 p-M8x25-RC	32	M8	30	17	21	25	17	21.5	25