**LEVIER**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate. Inscription "PUSH" obtenue par impression tampographique en rouge le long du corps du levier (évitez le contact avec solvants, alcool ou mélanges de nettoyage contenant de l'alcool).

EXÉCUTIONS STANDARD

Elément de serrage en technopolymère renforcé de fibre de verre, couleur noire, moleté sur la partie saillante pour faciliter le vissage initial. Ressort de rappel en acier INOX AISI 302.

- **ERS-A:** douille en acier bruni, trou borgne fileté.
- **ERS-B:** douille en laiton, trou borgne fileté.
- **ERS-p:** tige filetée en acier bruni, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-10).

RÉSISTANCE AUX CYCLES DE SERRAGE RÉPÉTITIFS

Voir ERX, page 278.

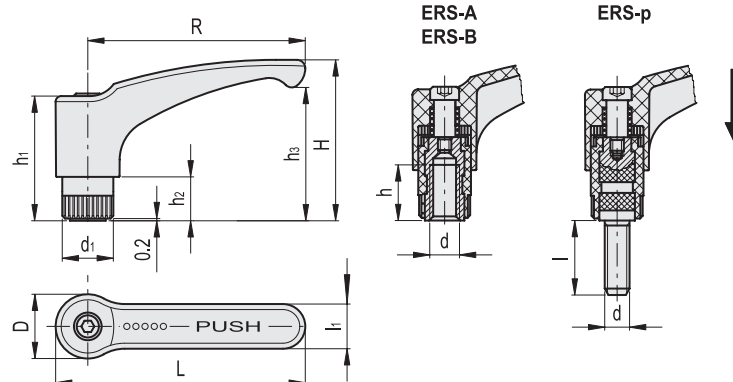
INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Pour la reprise en cours de serrage appuyer sur le levier pour engager le denture de l'élément de serrage. En lâchant le levier, le ressort de rappel remet automatiquement le levier en position de repos.

En cas de chocs accidentels, le levier tourne librement sans compromettre le serrage



 ELESA Original design

**ERS-A
ERS-B**

Code	Description	R	d6H	L	D	H	h	h1	h2	h3	d1	l1	N. dents	Δ ⁺ Δ
236902	ERS.44 A-M4	44	M4	52	16	36	10	29	9	28	12	11	18	14
236903	ERS.44 A-M5	44	M5	52	16	36	10	29	9	28	12	11	18	13
236904	ERS.44 A-M6	44	M6	52	16	36	10	29	9	28	12	11	18	12
236913	ERS.63 A-M6	63	M6	72.5	19	48	13	37	12	37	15	13.5	20	25
236914	ERS.63 A-M8	63	M8	72.5	19	48	13	37	12	37	15	13.5	20	24
236935	ERS.63 B-M8	63	M8	72.5	19	48	13	37	12	37	15	13.5	20	24

ERS-p

Code	Description	R	d6g	L	D	H	h1	h2	h3	d1	l	l1	N. dents	Δ ⁺ Δ
236972	ERS.44 p-M6x16	44	M6	52	16	36	29	9	28	12	16	11	18	18
236974	ERS.44 p-M6x25	44	M6	52	16	36	29	9	28	12	25	11	18	21
237003	ERS.63 p-M8x20	63	M8	72.5	19	48	37	12	37	15	20	13.5	20	38
237005	ERS.63 p-M8x30	63	M8	72.5	19	48	37	12	37	15	30	13.5	20	43