



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

LEVIER

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5001, finition mate.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

Le technopolymère contient des additifs pour la détection de la matière plastique au moyen d'un détecteur de métal.

Insertion dentée incorporée en alliage de zinc pour l'accouplement à l'élément de serrage en métal.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **ERZ-SST-MD**: élément de serrage avec trou fileté et vis de retenue en acier INOX AISI 303. Ressort de rappel en acier INOX 302.

- **ERZ-SST-p-MD**: élément de serrage avec tige filetée et vis de retenue en acier INOX AISI 303. Ressort de rappel en acier INOX 302.

Vis de retenue avec empreinte en forme d'étoile à six branches pour serrage avec outil TORX®*.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le technopolymère bleu RAL 5001 est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments. En outre, la matière spéciale contient des additifs qui permettent la détection, au moyen d'un détecteur de métal, des particules cubiques de 5 mm de côté.

Afin d'améliorer la détection, l'étalonnage du détecteur de métal doit prendre en considération le type d'aliment /substance à risque de contamination en fonction de l'humidité contenue.

Particulièrement adapté aux applications dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.

Particulièrement indiquée quand l'angle de manœuvre du levier est limité pour des raisons d'encombrement.

La denture métallique de l'insertion réalisée en alliage de zinc permet l'emploi d'éléments de serrage entièrement en métal qui peuvent être modifiés par usinage en cas d'exigences particulières.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

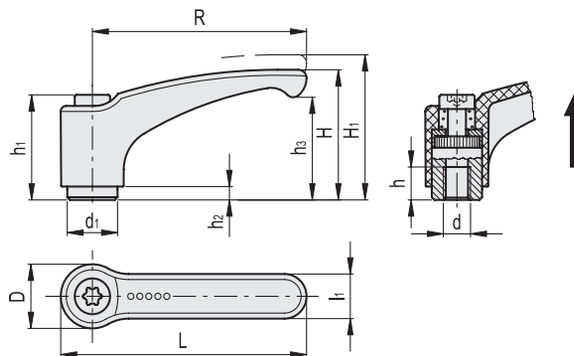
Pour la reprise en cours de serrage soulever le levier pour désengager la denture de l'élément de serrage et le reporter dans la position de départ. En lâchant le levier, le ressort de rappel remet automatiquement la denture en prise.

Dans le cas où le levier ne peut pas effectuer un tour complet de 360°, le vissage de l'élément de serrage peut être réalisé en agissant sur la vis avec empreinte en forme d'étoile à six branches (après avoir désengagé le levier).

* Marque enregistrée par TEXTRON INC.



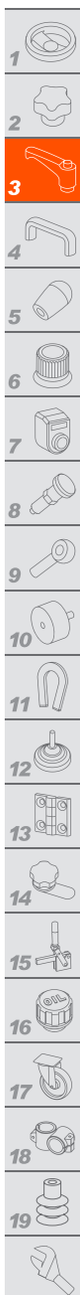
ERZ-SST-MD



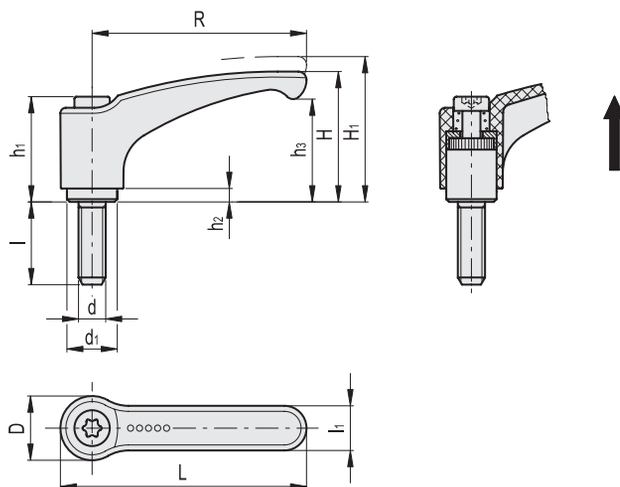
ERZ-SST-MD



Code	Description	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	N. dents	△
198105	ERZ.44-SST-M5-MD	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
198135	ERZ.63-SST-M6-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
198155	ERZ.78-SST-M8-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61
198175	ERZ.95-SST-M10-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93



ERZ-SST-p-MD



ERZ-SST-p-MD

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	N. dents	⚖
198233	ERZ.44-SST-p-M5x12-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
198235	ERZ.44-SST-p-M5x16-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
198237	ERZ.44-SST-p-M5x20-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
198239	ERZ.44-SST-p-M5x25-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
198241	ERZ.44-SST-p-M5x32-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
198429	ERZ.63 SST-p-M6x16-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
198431	ERZ.63-SST-p-M6x20-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
198433	ERZ.63 SST-p-M6x25-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
198435	ERZ.63-SST-p-M6x32-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
198437	ERZ.63-SST-p-M6x40-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
198439	ERZ.63-SST-p-M6x50-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
198673	ERZ.78 SST-p-M8x20-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
198675	ERZ.78-SST-p-M8x25-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
198677	ERZ.78-SST-p-M8x32-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
198679	ERZ.78 SST-p-M8x40-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
198681	ERZ.78-SST-p-M8x50-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
198683	ERZ.78-SST-p-M8x63-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
198823	ERZ.95-SST-p-M10x20-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
198825	ERZ.95-SST-p-M10x25-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	115
198827	ERZ.95-SST-p-M10x32-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	118
198829	ERZ.95-SST-p-M10x40-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	121
198831	ERZ.95-SST-p-M10x50-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	128
198833	ERZ.95-SST-p-M10x63-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133

Manettes indexables