

- 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, avec additif aux ions d'argent sur une base inorganique, couleur gris-noire RAL 7021 (C1) ou blanche RAL 9016 (C16), finition mate. Insertion dentée incorporée en alliage de zinc pour l'accouplement à l'élément de serrage en métal.

EXÉCUTIONS STANDARDS

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

Ressort de rappel en acier INOX AISI 302.

- **ERZ-SST-SAN**: élément de serrage avec trou fileté en acier INOX AISI 303.

- **ERZ-SST-p-SAN**: élément de serrage avec vis fileté en acier INOX AISI 303.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

L'additif antimicrobien spécial empêche la prolifération de microbes, bactéries et champignons sur la surface du produit.

Le mécanisme de libération contrôlée des ions argent maintient les caractéristiques antimicrobiennes inchangées dans le temps, même après plusieurs cycles de lavage.

La bonne résistance aux températures élevées de l'additif utilisé permet son emploi même dans les cycles de stérilisation (130°C).

Des échantillons de matière ont été testés dans des laboratoires accrédités, conformément aux standards de la Norme ISO 22196: 2011 (Mesure de l'activité antibactérienne sur les plastiques et autres surfaces non poreuses), qui dérivent de la Norme JIS Z 2801.

Les souches microbiennes suivantes ont été utilisées pour les tests:

- Escherichia Coli ATCC® 25922™ (action antimicrobienne 99,9%).
- Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (action antimicrobienne 99,9%).
- Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (action antimicrobienne 99,8%).
- Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (action antimicrobienne 99,9%).
- Candida Albicans ATCC® 10231™ (action antimicrobienne 98,9%).

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.



Les additifs antimicrobiens sont indiqués pour toutes les applications où l'assainissement et l'hygiène sont fondamentaux, comme par exemple:

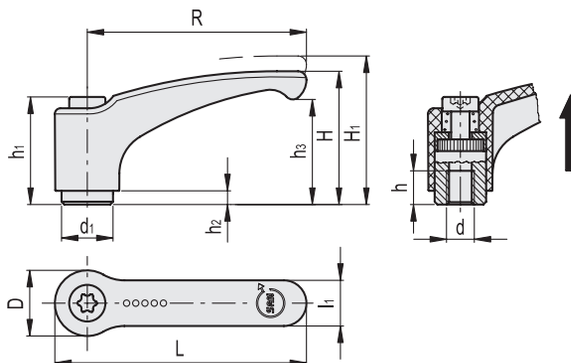
- appareils médicaux ou hospitaliers;
- équipements pour personnes à mobilité réduite;
- machines pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique;
- appareils pour la restauration collective;
- mobiliers urbains et pour espaces publics

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.

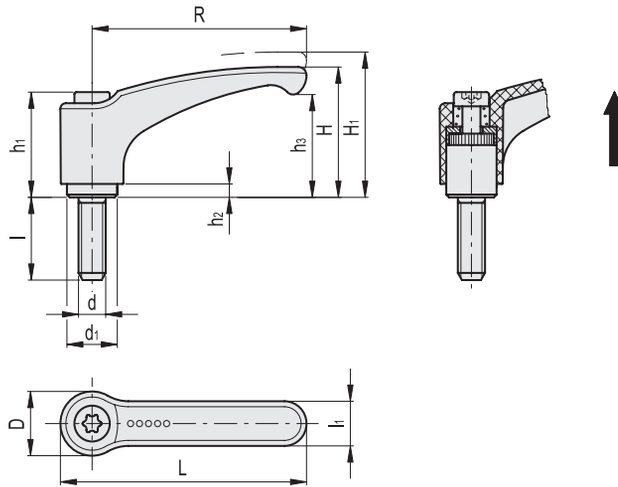


ERZ-SST-SAN

Code	Description	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	N. dents	⚖
153430-C1	ERZ.44-SST-M5-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
153430-C16	ERZ.44-SST-M5-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
153432-C1	ERZ.63-SST-M6-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
153432-C16	ERZ.63-SST-M6-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
153434-C1	ERZ.78-SST-M8-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	64
153434-C16	ERZ.78-SST-M8-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	64
153436-C1	ERZ.95-SST-M10-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93
153436-C16	ERZ.95-SST-M10-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93



Manettes indexables



ERZ-SST-p-SAN



Code	Description	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	N. dents	⚙️
153451-C1	ERZ.44-SST-p-M5x12-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
153451-C16	ERZ.44-SST-p-M5x12-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
153453-C1	ERZ.44-SST-p-M5x16-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
153453-C16	ERZ.44-SST-p-M5x16-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
153455-C1	ERZ.44-SST-p-M5x20-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
153455-C16	ERZ.44-SST-p-M5x20-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
153457-C1	ERZ.44-SST-p-M5x25-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
153457-C16	ERZ.44-SST-p-M5x25-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
153459-C1	ERZ.44-SST-p-M5x32-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
153459-C16	ERZ.44-SST-p-M5x32-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
153461-C1	ERZ.63-SST-p-M6x16-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
153461-C16	ERZ.63-SST-p-M6x16-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
153463-C1	ERZ.63-SST-p-M6x20-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
153463-C16	ERZ.63-SST-p-M6x20-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
153465-C1	ERZ.63-SST-p-M6x25-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
153465-C16	ERZ.63-SST-p-M6x25-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
153467-C1	ERZ.63-SST-p-M6x32-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
153467-C16	ERZ.63-SST-p-M6x32-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
153469-C1	ERZ.63-SST-p-M6x40-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
153469-C16	ERZ.63-SST-p-M6x40-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
153471-C1	ERZ.63-SST-p-M6x50-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
153471-C16	ERZ.63-SST-p-M6x50-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
153473-C1	ERZ.78-SST-p-M8x20-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
153473-C16	ERZ.78-SST-p-M8x20-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
153475-C1	ERZ.78-SST-p-M8x25-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
153475-C16	ERZ.78-SST-p-M8x25-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
153477-C1	ERZ.78-SST-p-M8x32-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
153477-C16	ERZ.78-SST-p-M8x32-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
153479-C1	ERZ.78-SST-p-M8x40-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
153479-C16	ERZ.78-SST-p-M8x40-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
153481-C1	ERZ.78-SST-p-M8x50-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
153481-C16	ERZ.78-SST-p-M8x50-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
153483-C1	ERZ.78-SST-p-M8x63-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
153483-C16	ERZ.78-SST-p-M8x63-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
153485-C1	ERZ.95-SST-p-M10x20-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
153485-C16	ERZ.95-SST-p-M10x20-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	113
153487-C1	ERZ.95-SST-p-M10x25-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	115
153487-C16	ERZ.95-SST-p-M10x25-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	115
153489-C1	ERZ.95-SST-p-M10x32-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	118
153489-C16	ERZ.95-SST-p-M10x32-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	118
153491-C1	ERZ.95-SST-p-M10x40-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	121
153491-C16	ERZ.95-SST-p-M10x40-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	121
153493-C1	ERZ.95-SST-p-M10x50-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	128
153493-C16	ERZ.95-SST-p-M10x50-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	128
153495-C1	ERZ.95-SST-p-M10x63-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	133
153495-C16	ERZ.95-SST-p-M10x63-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133



Manettes indexables