

- 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 fibre verre, chromé, finition brillante.

BOUTON DE REPRISE

Technopolymère noir, finition brillante.

EXÉCUTION STANDARD

Elément de serrage avec goujon de retenue 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. Douille en laiton, trou borgne fileté.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

Par rapport aux différents types de poignées débrayables avec vis de retenue en métal, cette solution offre:

- l'élimination de parties visibles en acier susceptibles éventuellement de rouiller
- le désengagement plus commode du levier.

RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

La surface chromée est résistante à l'usure, aux frottements, aux chocs. De plus, des tests de laboratoire à température ambiante (23°C) ont révélé que la surface n'est pas affectée par les agents chimiques suivants: eau de mer, détergents, acétone, alcool éthylique, acide formique, solutions contenant du chlore.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

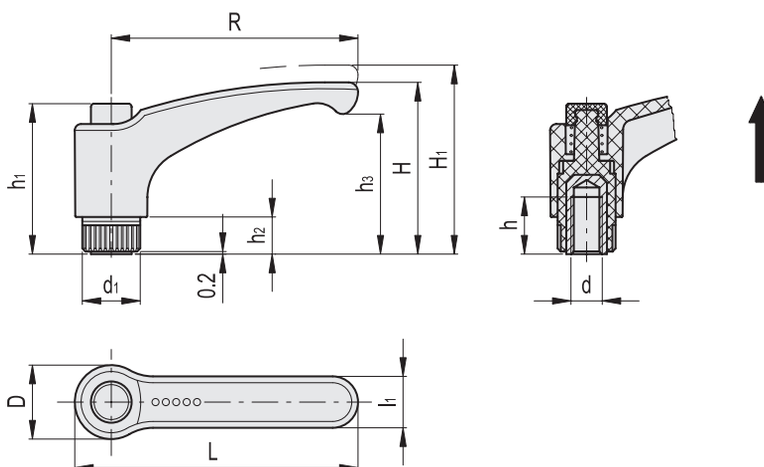
Douilles avec filetages différents.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

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



ERGOSTYLE® ELESA Original design



ERX-CR

Code	Description	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	N. dents	
152301	ERX.44-CR-B-M6	44	M6	52	16	32.5	36	10	29.5	6	25	12	11	18	10
152311	ERX.63-CR-B-M8	63	M8	72.5	19	43	47	13	37.5	8	34.5	15	13.5	20	26
152321	ERX.78-CR-B-M10	79	M10	91.5	24.5	54	58	18	47	12	44	19	16	24	52
152341	ERX.95-CR-B-M12	95	M12	108	26	64.5	69	20	54.5	13	53	21.5	18	26	72