

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

**MATIÈRE**

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

**CALOTTE COUVRE-DOUILLE**

Technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire, finition mate, assemblage par pression.

**EXÉCUTION STANDARD**

Douille en acier bruni, trou H9 avec rainure pour languette selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A-15).

Poignée libre IEL+x SOFT (voir page 544) en technopolymère recouvert d'élastomère thermoplastique (TPE) "Soft-touch" couleur noire, finition mate, non amovible.

**DOIGT D'INDEXAGE À RESSORT**

Doigt d'indexage à ressort en acier bruni avec poignée en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate. Embout en acier bruni.

Dans la position de blocage (manivelle bloquée) le doigt d'indexage à ressort sort de 10 mm et s'insère dans l'un des trous exécutés sur la paroi de la structure (fig. 1).

Dans la position de fonctionnement (manivelle libre de tourner) le doigt d'indexage à ressort est levé et tourne de 90° afin de rester en position relevée (fig. 2).

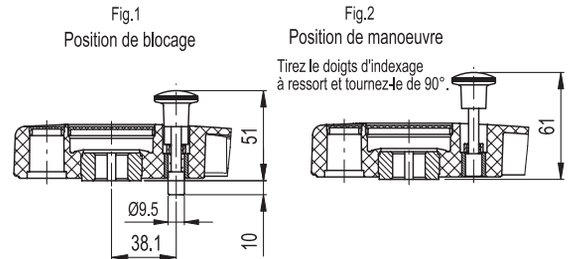
**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

Exécution avec système de blocage (brevet Elesa), voir dessin.

La manivelle EIK. peut être fournie dans d'autres couleurs ou avec des marques, des logos ou des symbols spéciaux (par impression tampographique).

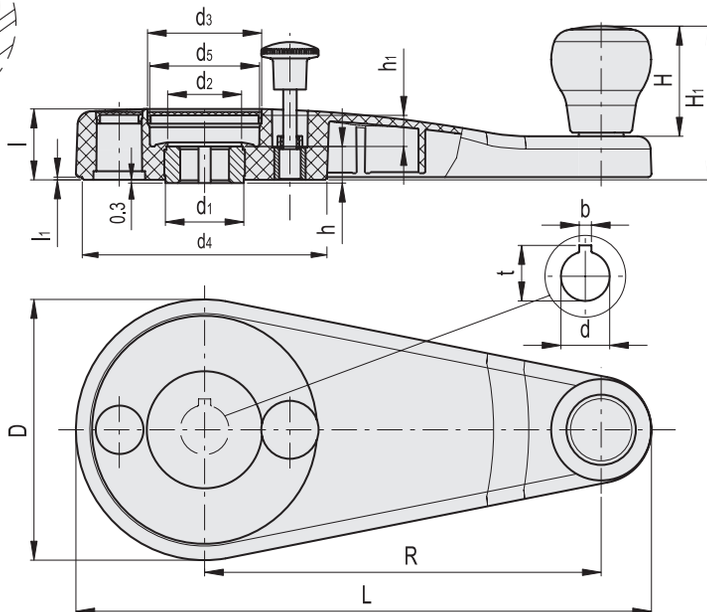
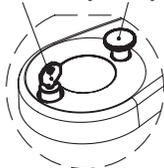


ERGOSTYLE® ELESa Original design



Exécution avec système de blocage et serrure

Serrure Doigt d'indexage de blocage



Code	Description	R	dH9	t+0.1	bP9	L	D	d1	d2	d3	d4	d5	l	l1	h	h1	H	H1	C# [Nm]	L# [J]	Δ
208411-C1	EIK.210+IEL A-20-C1	210	20	22.8	6	290	115	35	33	50	109	48	31	1.5	15	14	47	68	180	14	425