

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

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast Polypropylen (PP), schwarz, matt.

ABDECKKAPPE

Kunststoff Thermoplast (POM), schwarz, matt, Montage durch Einpressen

STANDARDAUSFÜHRUNG

Nabe Stahl, brüniert, Bohrung H9 mit Keilnut gemäß DIN 6885/1 Toleranz P9 (siehe Seite A-15).

Drehbarer Griff IEL+x SOFT (siehe Seite 544) aus Thermoplast, beschichtet mit "soft-touch" Thermoplast Elastomer (TPE), schwarz, matt, nicht abnehmbar.

RASTBOLZEN

Rastbolzen Stahl brüniert, mit Griff aus glasfaserverstärktem Thermoplast, Polyamid (PA), schwarz, matt. Bolzen Stahl, brüniert.

Im blockierten Zustand (Handkurbel blockiert), steht der Rastbolzen bis zu 10 mm vor und ist in einem der vorgesehenen Bohrungen in der Wandung der Konstruktion eingerastet. (Bild 1)

Im Bedienzustand (Handkurbel ist frei zur Drehbewegung) wird der Rastbolzen angezogen umd um 90 ° gedreht, so daß er in der gezogenen Position bleibt (Bild 2).

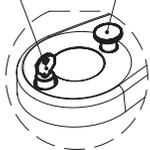
SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Ausführung mit Rastsperre auf Anfrage

Die Handkurbel EIK. kann in anderen Farben geliefert werden oder nach Kundenwunsch mit Markierungen, Logo oder speziellen Grafiken (Tampoprint).

Einbaubeispiel mit Sperrung und Verriegelung

Verriegelung Nabeabdeckung und Raststift



ERGOSTYLE® ELESA Original design

Bild 1 Blockierungsposition

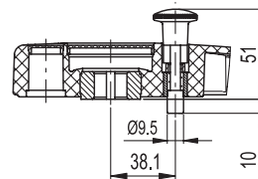
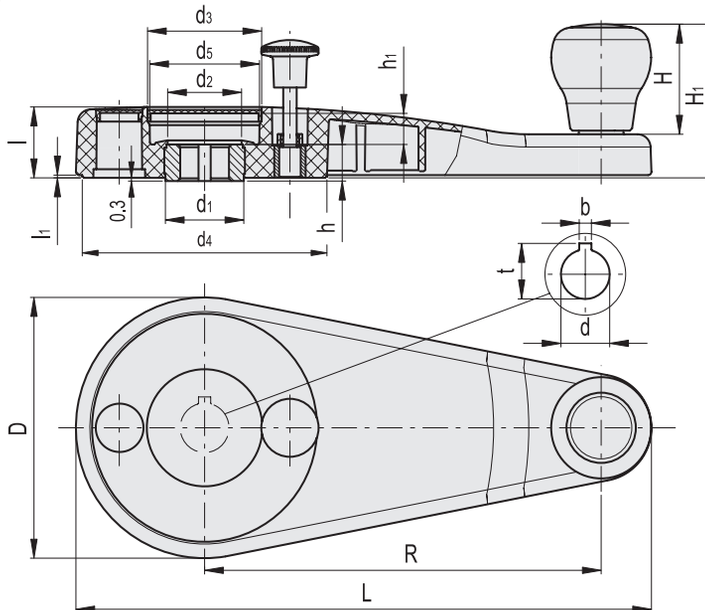
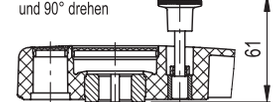


Bild 2 Arbeitsposition

Knopf zurück ziehen und 90° drehen



Code	Artikelnummer	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

160 # Angaben betr. maximalem Bruchmoment (C) und Schlagfestigkeit (L), siehe Technische Daten auf Seite A-3.