

- 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

- ECB.I: Kunststoff Thermoplast (Polyester PBT) in allen Elecolors Farben, glänzend, Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert. Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Stahl, brüniert, schwarz, H7 Bohrung. Drehbarer Griff I.631+x (siehe Seite 407) in Thermoplast, nicht demontierbar.

SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE

Nabennut und Keilnut gemäß DIN 6885/1 Toleranz P9 (siehe Seite A-16).

Um das Handrad mit Nabennut zu bestellen -K an Bestellbezeichnung anhängen (z.B. 207731-K- ETK.400+I.631 A-20-K-).

Bei entsprechender Stückzahl: Sonderausführung mit Sperre (Elesa Patent), (siehe Seite 128).

Die Dreiarmhandräder können mit Zeichen, Logo oder speziellen Grafiken individualisiert werden (Tampondruck). Die Handräder oder deren Griffe können auch in Sonderfarben geliefert werden.

ERGONOMIE UND DESIGN

Die drei Arme (120°) bieten einen perfekten Halt und einfachste Handhabung. Die abgerundete Form, das kompakte und ergonomische Design und die Vermeidung von Hohlräumen bieten einen hohen Grad an Sicherheit für die Hände während der Bedienung.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- GN 184: Vorlegescheiben zur axialen Befestigung aus Stahl, brüniert (siehe Seite 897).

- ECB.I: Abdeckkappe aus Thermoplast (Polyester PBT) in Elecolors-Farben, glänzend, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).



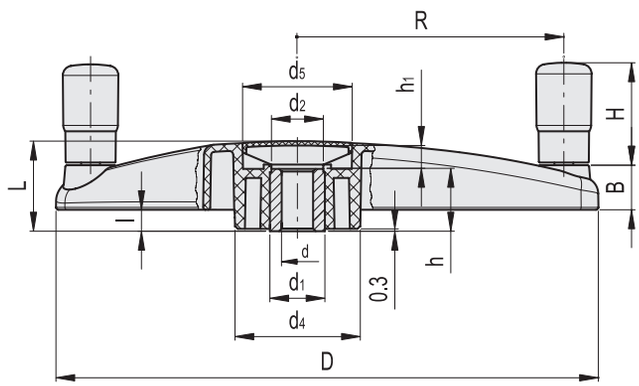
ERGOSTYLE® ELESA Original design

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| C1 RAL7021 | C2 RAL2004 | C3 RAL7035 | C4 RAL1021 | C5 RAL5024 | C6 RAL3000 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

ECB.I

| Code | Artikelnummer | Abdeckkappe für |
|---------|---------------|-----------------|
| 29451-* | ECB.I3-* | ETK.400 |

* Ergänzen mit Farbcode (C1,..., C6).



* Ergänzen mit Farbcode: 207731-C2 ETK.400+I A-20-C2

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| C1 RAL7021 | C2 RAL2004 | C3 RAL7035 | C4 RAL1021 | C5 RAL5024 | C6 RAL3000 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

| Code | Artikelnummer | D | dH7 | L | B | d1 | d2 | d4 | d5 | h | h1 | l | H | R | C# [Nm] | L# [J] | |
|----------|----------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---------|--------|-----|
| 207731-* | ETK.400+I.631 A-20-* | 400 | 20 | 54 | 28 | 35 | 33 | 80 | 70 | 38 | 14 | 12 | 65 | 178 | 320 | 18 | 980 |

Im Anhang ist die Ermittlung der Werte C - Bruchmoment und L - Schlagfestigkeit erklärt Technische Daten auf Seite A-3.