

- 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 EBS+x (siehe Seite 375) in Thermoplast, nicht demon- tierbar.

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. 208311-K- EYK.400+EBS A-20-K-).

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

Die Dreiarmsandräder 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 ergonomi- sche 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).



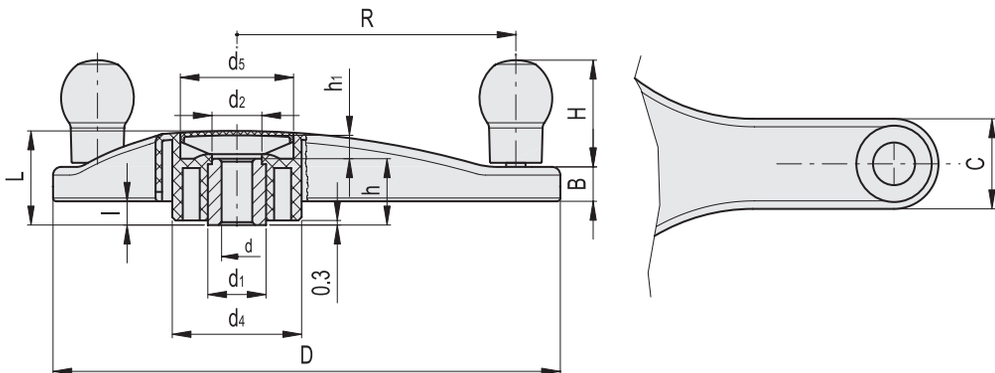
ERGOSTYLE® ELESA Original design

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

ECB.I

Code	Artikelnummer	Abdeckkappe für
29451-*	ECB.I3-*	EYK.275/400

* Ergänzen mit Farbcode (C1, ..., C6).



* Ergänzen mit Farbcode: 208111-C2 EYK.275+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	C	H	R	C# [Nm]	L# [J]	Δ
208111-*	EYK.275+EBS A-20-*	275	20	54	21	35	33	76	70	38	14	19.5	50	65	112.5	270	12	769
208311-*	EYK.400+EBS A-20-*	400	20	54	21	35	33	80	70	38	14	12	55	65	172.5	270	16	955

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