

## Dreiarmhandräder

### Kunststoff Thermoplast

#### 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 ) in Kunststoff Thermoplast, nicht demontierbar

#### SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Nabennut in Übereinstimmung mit DIN 6885/1 Toleranz P9 (siehe Seite ).

Um das Handrad mit Nabennut zu bestellen -K an Bestellbezeichnung anhängen (z.B. 208311-K- EYK.400+I A-20-K-).

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

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

#### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- GN 184: axiale Sicherungsscheibe Stahl brüniert (siehe Seite ).
- ECB.I: Abdeckkappe aus Kunststoff Thermoplast (Polyester PBT), in Elecolors-Farben, hochglanzpoliert, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).

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

#### ECB.I

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

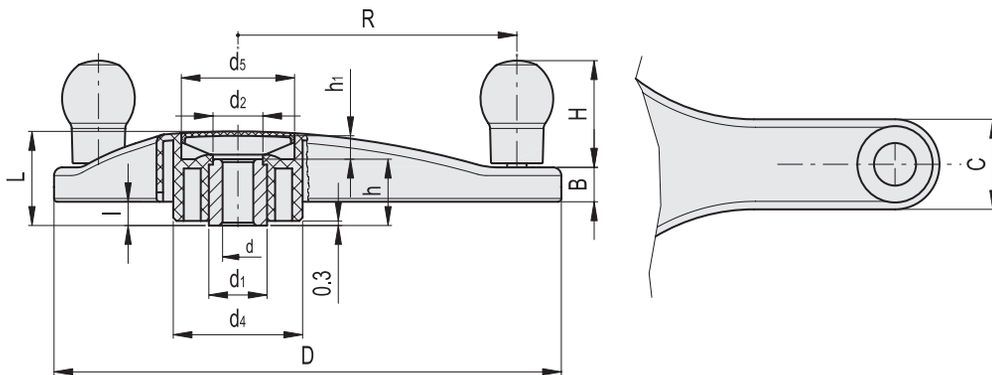
\* Ergänzen mit Farbcode (C1, ..., C6).



ERGOSTYLE®

#### 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.



\*Ergänzen mit Farbcode: 208111-C2 EYK.275+I A-20-C2

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

Code	Artikelnummer	D	dh7	L	B	d1	d2	d4	d5	h	h1	I	C	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚠
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 (siehe Seite ).