

## Handkurbeln

### Kunststoff Thermoplast

#### MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt

#### ABDECKKAPPE

- ECM.K: glasfaserverstärkter Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert.

Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

#### STANDARD AUSFÜHRUNG

Nabe Stahl, brüniert, Bohrung H7  
Drehbarer Griff I.621+x (siehe Seite ) in Thermoplast

#### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Form der Handkurbel und der verwendete Kunststoff machen die Kurbel sehr stabil und somit geeignet zur Übertragung hoher Drehmomente. Die Befestigung auf der Welle erfolgt in der Regel mit einem Querstift.

#### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- GN 184: axiale Sicherungsscheibe Stahl brüniert (siehe Seite ).
- ECM.K: Abdeckkappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid PA), in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).

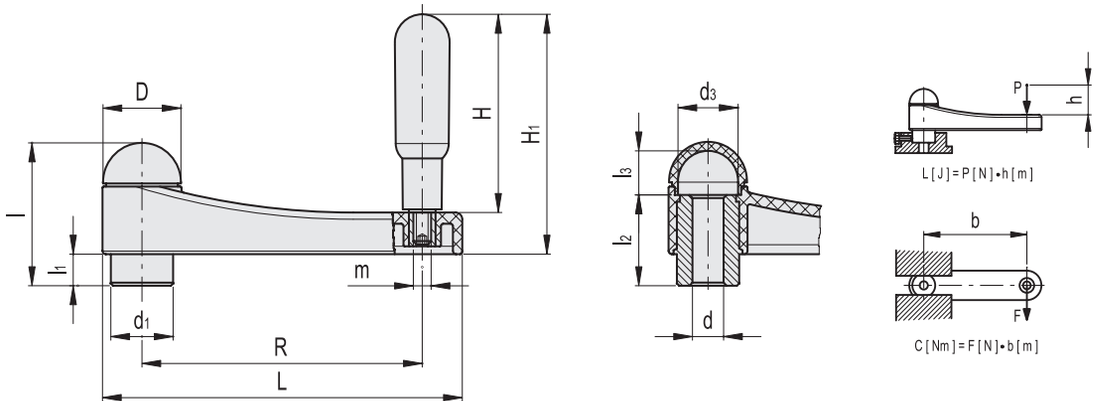


<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>C5</b>	<b>C6</b>
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

#### ECM.K

Code	Artikelnummer	Abdeckkappe für
29633.*	ECM.K3-*	EKH.100
29634.*	ECM.K4-*	EKH.125

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



\* Ergänzen mit Farbcode: 210241-C2 EKH.100 A-12-C2

<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>C5</b>	<b>C6</b>
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

Code	Artikelnummer	R	dH7	L	D	d1	d3	l	l1	l2	l3	H	H1	m	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
210241.*	EKH.100 A-12-*	101	12	131.5	30.5	24	23.5	52.5	10	33	17	65	81	M8	200	27	231
210251.*	EKH.125 A-14-*	126	14	161.5	35	28	26.5	62	14	40	18	80	98.5	M8	350	45	316

# Im Anhang ist die Ermittlung der Werte C - Bruchmoment und L - Schlagfestigkeit erklärt. Technische Daten (siehe Seite ).