

## Schalthebel

### Kunststoff Thermoplast

#### MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt

#### ABDECKKAPPE

- ECB.T: glasfaserverstärkter Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

#### STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Stahl brüniert, H7 Bohrung

#### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Charakteristisch für Schaltgriffe ELC. ist der stabile, gerade Hebelarm, der an der Unterseite mit einer leichten Ausnehmung versehen ist. Diese Form wird beim Bedienen als sehr angenehm empfunden.

#### ERGONOMIE

Die Bedienung des stabilen Hebels wird als sehr angenehm empfunden. Durch das verlängerte Ende bietet der Hebel einen guten Halt.

#### MONTAGEBEISPIELE

Ringnut zur Begrenzung des Drehwinkels, Raststellungen durch Verwendung von Kugelrasten

#### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- GN 184: axiale Sicherungsscheibe, Stahl brüniert (siehe Seite).
- MS.: Kugel und Feder für Kugelraste, passend zu den zwei Montagelöchern d3, bei 180° gebohrt (siehe Kugel und Feder) auf Seite ).
- ECB.T: Abdeckkappe aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).

#### SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Hebel mit Querbohrungen gemäß GN 110 (siehe Seite -).



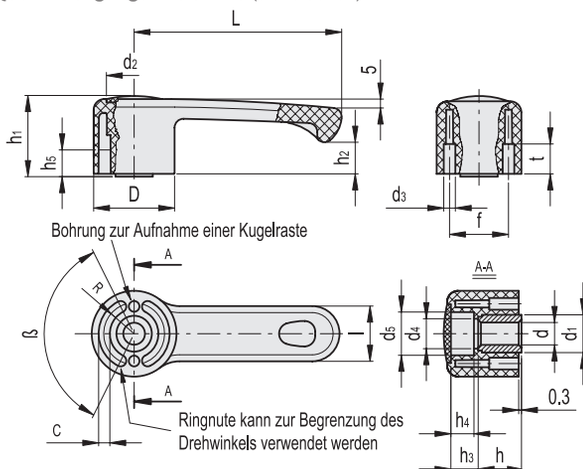
ERGOSTYLE®

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

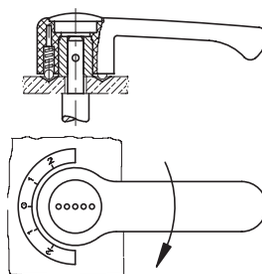
#### ECB.T

Code	Artikelnummer	Deckel für
29553-*	ECB.T3-*	ELCR.118

\* Ergänzen mit Farbcode (C1.....C6).



Anwendungsbeispiel  
Montage mit Kugelraste



\* Ergänzen mit Farbcode: 212241-C2 ELCR.118 A-12-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Code	Artikelnummer	D	dH7	L	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3*	d4	d5	l	R	t	c	β	f	⚖
212241-*	ELCR.118 A-12-*	46	12	118	22	44	18,5	19	17	10	22	31,5	6	17	25,5	29	17,5	15,5	6,5	125±1°	32	135