

Schalthebel

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt

ABDECKKAPPE

Glasfaserverstärkter Polyamid (PA)-Thermoplast, matt, Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **ELC:** Buchse Stahl brüniert, H7 Bohrung, Abdeckkappen in den Ergostyle Farben erhältlich
- **ELC-FC3:** Buchse Stahl brüniert, H7 Bohrung, Abdeckkappe lichtgrau RAL 7035 mit Hinweisfeil
- **ELC-SST:** Buchse Edelstahl nichtrostend, H7 Bohrung, Abdeckkappe in den Ergostyle Farben erhältlich
- **ELC-SST-FC3:** Buchse Edelstahl nichtrostend, H7 Bohrung, Abdeckkappe lichtgrau RAL 7035 mit Hinweisfeil

ERGONOMIE

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

MONTAGEBEISPIELE

Ringnut zur Begrenzung des Drehwinkels, Raststellungen durch Verwendung von Kugelrasten

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

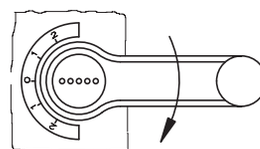
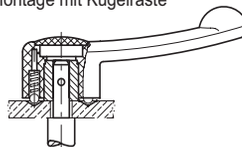
- GN 184: axiale Sicherungsscheibe, Stahl brüniert (siehe Seite).
- MS.: Kugel und Feder für Kugelraste, passend zu den zwei Montagelöchern d3, bei 180° gebohrt (siehe Kugel und Feder) auf Seite).
- ECB.T: Abdeckkappe aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).
- ECB.F.T: Abdeckkappe aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA)-Thermoplast, RAL 7035 lichtgrau, mit Hinweisfeil, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

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



Anwendungsbeispiel
Montage mit Kugelraste



ECB.T

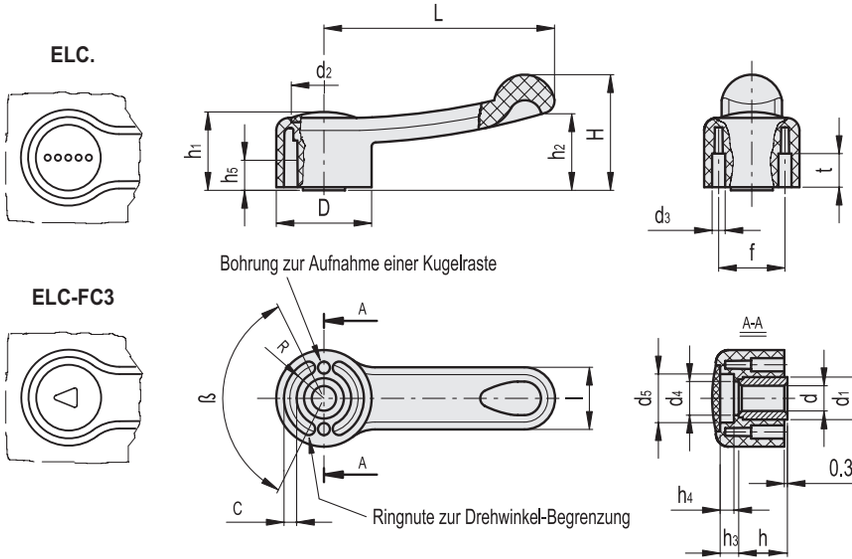
Code	Artikelnummer	Deckel für
29551-*	ECB.T1-*	ELC.67
29552-*	ECB.T2-*	ELC.85
29553-*	ECB.T3-*	ELC.110
29554-*	ECB.T4-*	ELC.140

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

ECB.F.T

Code	Artikelnummer	Deckel für
29551-FC3	ECB.T1-FC3	ELC.67
29552-FC3	ECB.T2-FC3	ELC.85
29553-FC3	ECB.T3-FC3	ELC.110
29554-FC3	ECB.T4-FC3	ELC.140

Einstellelemente, Drehknöpfe



*Ergänzen mit Farbcode: 212121-C2 ELC.67 A-6-C2



- C1 RAL7021
- C2 RAL2004
- C3 RAL7035
- C4 RAL1021
- C5 RAL5024
- C6 RAL3000
- C7 RAL6017

ELC.

Code	Artikelnummer	D	dH7	L	H	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3*	d4	d5	l	R	t	c	β	f	Δ
212121-*	ELC.67 A-6-*	32	6	67	35	16	24	24	5	3	10	15	22.5	4	10	16	20	12	9	4	125±1°	24	50
212131-*	ELC.85 A-8-*	37	8	85	41	17.5	27	27	7.5	5	10	18	26	5	13.5	20	23	13.8	12.5	4.3	125±1°	26	63
212141-*	ELC.110 A-12-*	46	12	110	54	22	35	36	10	8	10	22	31.5	6	17	25.5	29	17.5	15.5	6.5	125±1°	32	129
212151-*	ELC.140 A-14-*	54	14	140	60	27	38	38	8.5	6	10	26	36	8	21	31	34	20.2	16	7	125±1°	39	145

ELC-FC3

Code	Artikelnummer	D	dH7	L	H	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3*	d4	d5	l	R	t	c	β	f	Δ
212121-FC3	ELC.67 A-6-FC3	32	6	67	35	16	24	24	5	3	10	15	22.5	4	10	16	20	12	9	4	125±1°	24	50
212131-FC3	ELC.85 A-8-FC3	37	8	85	41	17.5	27	27	7.5	5	10	18	26	5	13.5	20	23	13.8	12.5	4.3	125±1°	26	63
212141-FC3	ELC.110 A-12-FC3	46	12	110	54	22	35	36	10	8	10	22	31.5	6	17	25.5	29	17.5	15.5	6.5	125±1°	32	129
212151-FC3	ELC.140 A-14-FC3	54	14	140	60	27	38	38	8.5	6	10	26	36	8	21	31	34	20.2	16	7	125±1°	39	145

ELC-SST

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	dH7	L	H	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3*	d4	d5	l	R	t	c	β	f	Δ
212161-*	ELC.67-SST-6-*	32	6	67	35	16	24	24	5	3	10	15	22.5	4	10	16	20	12	9	4	125±1°	24	50
212171-*	ELC.85-SST-8-*	37	8	85	41	17.5	27	27	7.5	5	10	18	26	5	13.5	20	23	13.8	12.5	4.3	125±1°	26	63
212181-*	ELC.110-SST-12-*	46	12	110	54	22	35	36	10	8	10	22	31.5	6	17	25.5	29	17.5	15.5	6.5	125±1°	32	129
212191-*	ELC.140-SST-14-*	54	14	140	60	27	38	38	8.5	6	10	26	36	8	21	31	34	20.2	16	7	125±1°	39	145

ELC-SST-FC3

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	dH7	L	H	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3*	d4	d5	l	R	t	c	β	f	Δ
212161-FC3	ELC.67-SST-6-FC3	32	6	67	35	16	24	24	5	3	10	15	22.5	4	10	16	20	12	9	4	125±1°	24	50
212171-FC3	ELC.85-SST-8-FC3	37	8	85	41	17.5	27	27	7.5	5	10	18	26	5	13.5	20	23	13.8	12.5	4.3	125±1°	26	63
212181-FC3	ELC.110-SST-12-FC3	46	12	110	54	22	35	36	10	8	10	22	31.5	6	17	25.5	29	17.5	15.5	6.5	125±1°	32	129
212191-FC3	ELC.140-SST-14-FC3	54	14	140	60	27	38	38	8.5	6	10	26	36	8	21	31	34	20.2	16	7	125±1°	39	145

