



Our *passion* is enclosures.

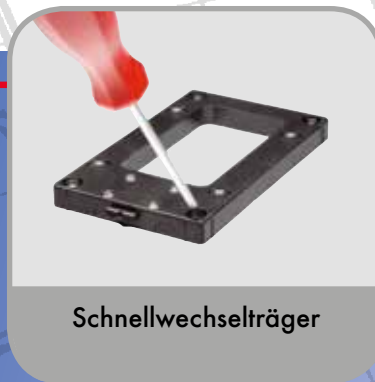


aluCLIC

Aluminium Gehäuse auf Schnellwechselträger

Technische Daten

aluCLIC



Gehäuse: Aluminiumguss Legierung
EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725)
Entformungsschräge 1°, lichte Innenmaße reduzieren sich bis zum
Gehäuseboden um 1° umlaufend.

Integrierte Vertiefung: Im Deckel für Folientastatur oder
Frontplatten

Einbauten: Befestigungsgewinde M5 im Unterteil und Oberteil

Schutzart: IP66 / EN 60529

Dichtung: TPE-Formdichtung, silikonfrei (-40°C bis +120°C)

Deckelschrauben: Edelstahl 1.4567 (V2A), unverlierbar

Schnellwechselträger: Polyoxymethylen (POM), RAL 9005,
tiefschwarz

Oberfläche: Pulverlackierung, RAL 7035, lichtgrau

Optional lieferbar:

Dichtung: Silikon-Rundschnurdichtung (-50°C bis +140°C)
EMV-Dichtung (-55°C bis +160°C)

Schutzart: IP67 / EN 60529 - IP69K / DIN 40050

Oberfläche: Korrosionsschutz, Sonderfarben

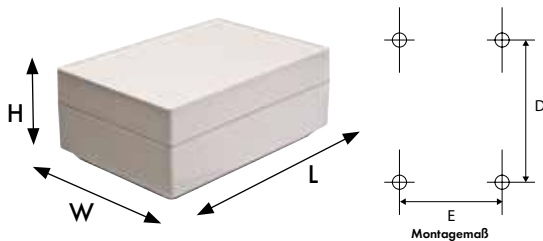
Weitere Optionen siehe Lieferübersicht.



Lieferübersicht aluCLIC											
Type	Mat.-Nr.	L	W	H	D	E	g	M	L	EMV	69K
ACL 092	240.092.000	130	90	70	46	96	610	●	●	●	●
ACL 112	240.112.000	160	110	70	66	116	810	●	●	●	●
ACL 132	240.132.000	200	130	70	86	156	1070	●	●	●	●

□ Standard ● Lieferbar ○ Nicht lieferbar

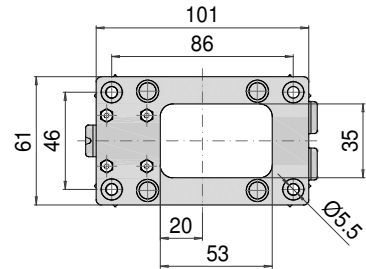
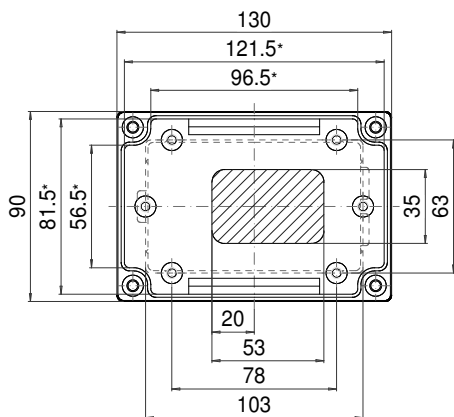
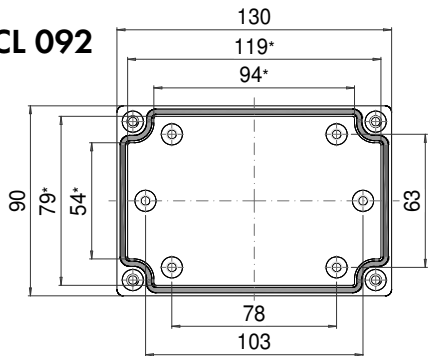
Zulassungen:



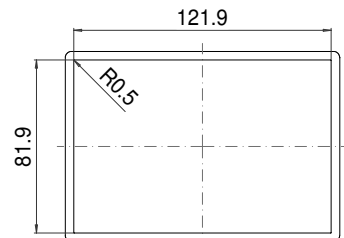
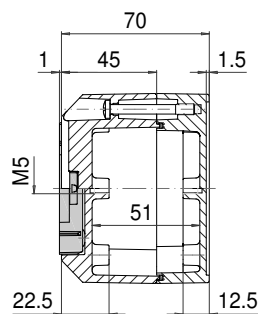
ROLEC Befestigungs- und Einbaumaße

aluCLIC

ACL 092



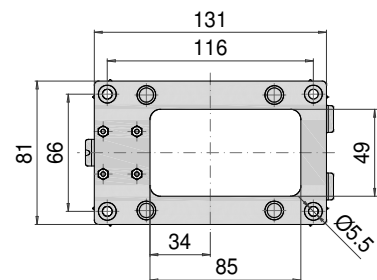
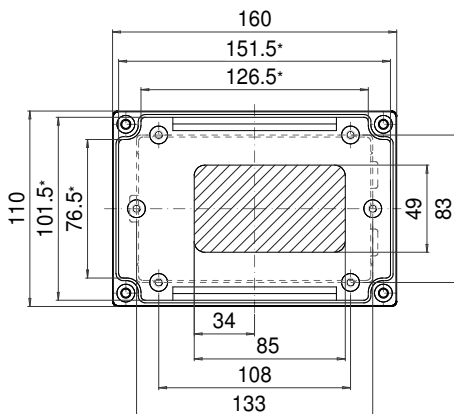
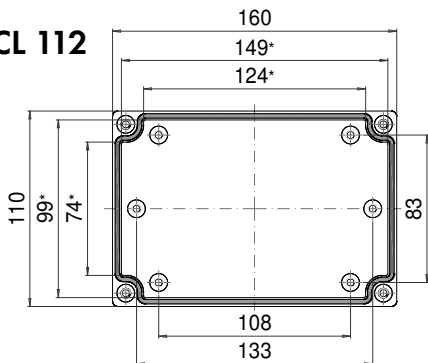
Schnellwechselträger



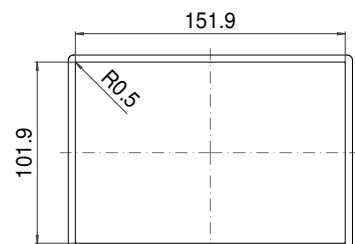
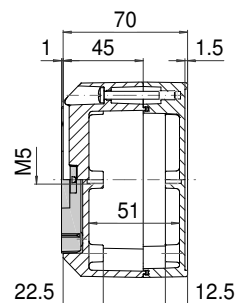
Folie/ Keypad
81.3^{+0.2} x 121.3^{+0.2}

* Bitte beachten: Gehäusewand mit Entformungsschräge, Maßangaben in Höhe des Gehäusebodens!

ACL 112



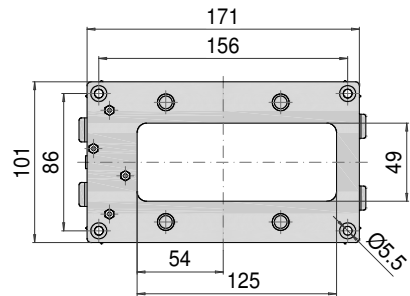
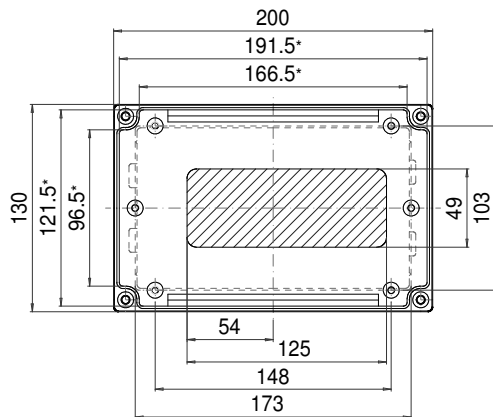
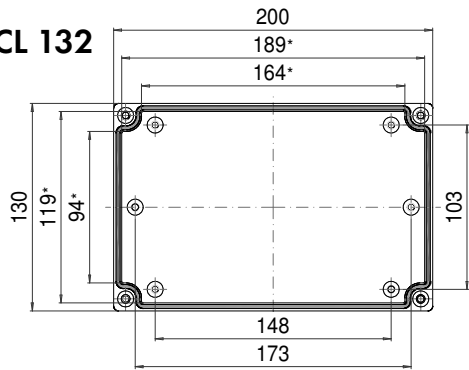
Schnellwechselträger



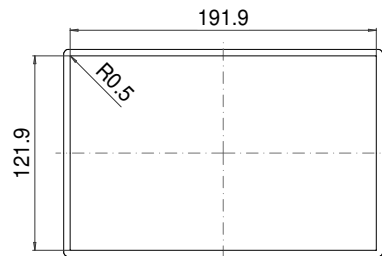
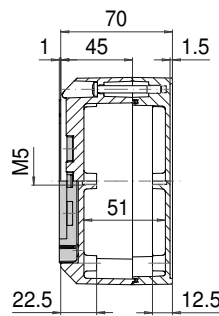
Folie/ Keypad
101.3^{+0.2} x 151.3^{+0.2}

* Bitte beachten: Gehäusewand mit Entformungsschräge, Maßangaben in Höhe des Gehäusebodens!

ACL 132



Schnellwechselträger



Folie/ Keypad
121.3⁺⁰_{-0.2} x 191.3⁺⁰_{-0.2}

* Bitte beachten: Gehäusewand mit Entformungsschräge, Maßangaben in Höhe des Gehäusebodens!

