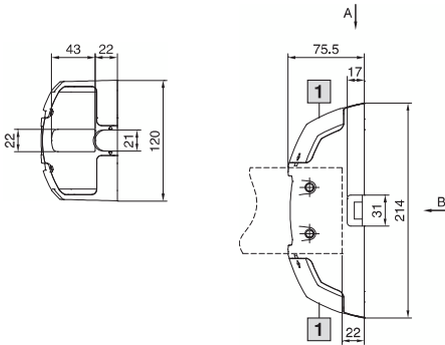


Wand-/Bodenbefestigung, System 60/120, groß

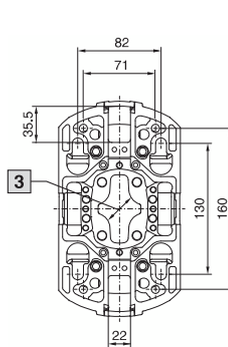
Neuheiten 2012, Seite 44

CP 6206.800

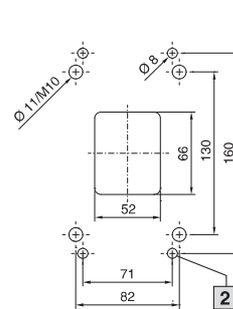
Ansicht A



Ansicht B



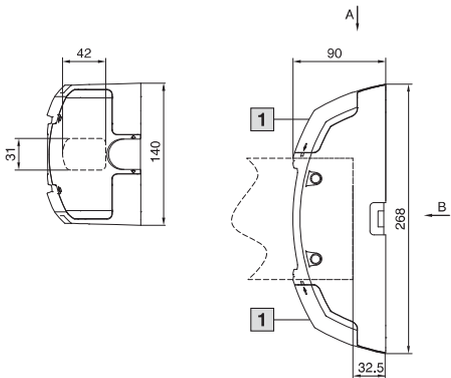
Montageausschnitt



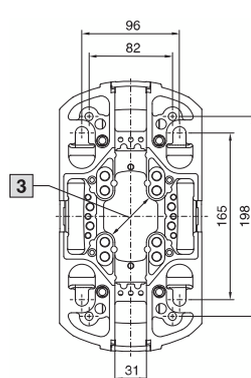
- 1** Deckel abnehmbar
- 2** Zum Verstiften
- 3** Max. Ø 52 mm

CP 6212.800

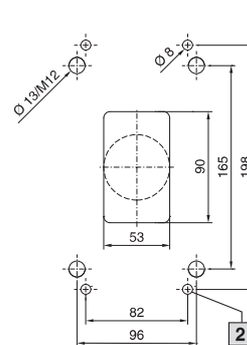
Ansicht A



Ansicht B



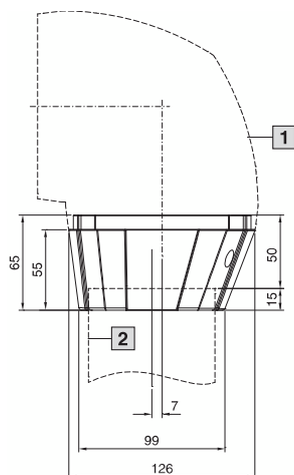
Montageausschnitt



Adapter für Tragarm-Kombination

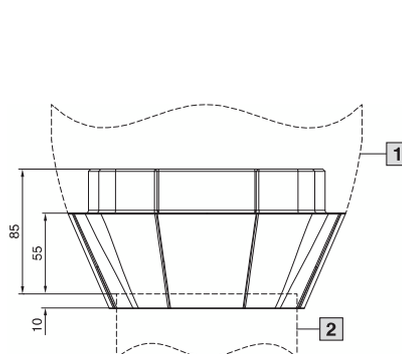
Neuheiten 2012, Seite 45

System 120/60
CP 6212.640



- 1** Anschluss der System 120 Komponenten
CP 6212.600, CP 6212.620
- 2** Tragprofil, System 60

System 180/120
CP 6218.640



- 1** Anschluss der System 180 Komponenten
CP 6218.600, CP 6218.620, CP 6218.740
- 2** Tragprofil, System 120

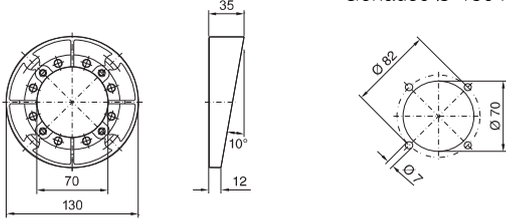
Tragarmsystem 60/120/180

Neigungsadapter 10°, System 60/120

für Bediengehäuse mit Tragarmanschluss Ø 130 mm Neuheiten 2012, Seite 46

CP 6206.400

Montageausschnitt
Gehäuse Ø 130 mm

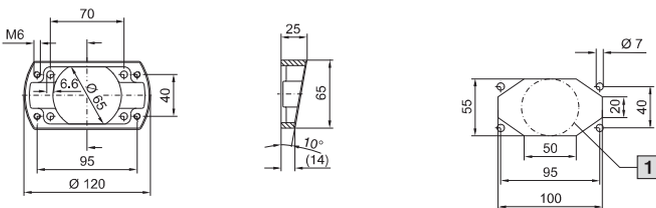


Neigungsadapter 10°, System 60/120

für Bediengehäuse mit Tragarmanschluss 120 x 65 mm Neuheiten 2012, Seite 46

CP 6206.440

Montageausschnitt
Gehäuse 120 x 65 mm



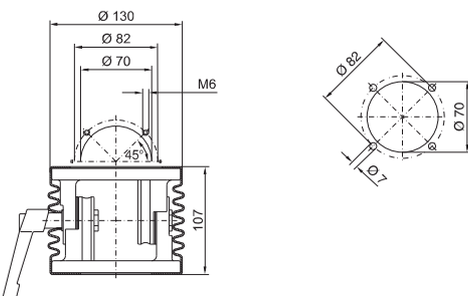
1 Alternativ max. Ø 55 mm

Neigungsadapter +/-45°, System 60/120

für Bediengehäuse mit Tragarmanschluss Ø 130 mm Neuheiten 2012, Seite 47

CP 6206.420

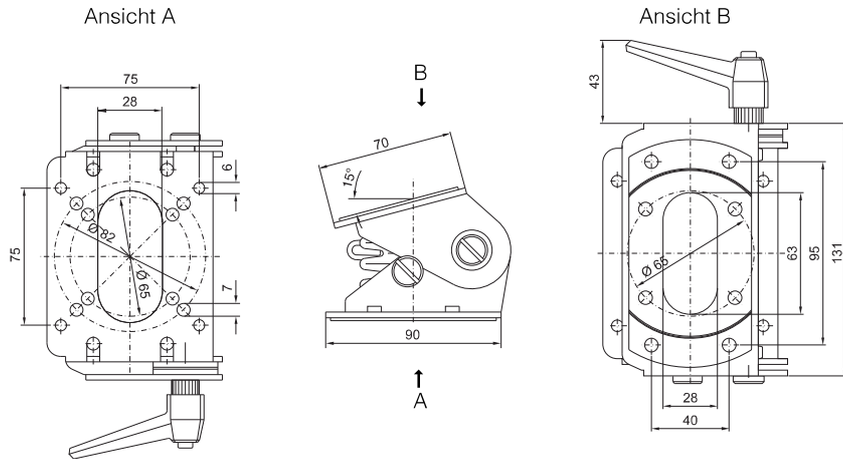
Montageausschnitt
Gehäuse Ø 130 mm



Neigungsadapter +100°/-60°

für Bediengehäuse mit Tragarmanschluss $\square 120 \times 65 \text{ mm}$ Neuheiten 2012, Seite 47

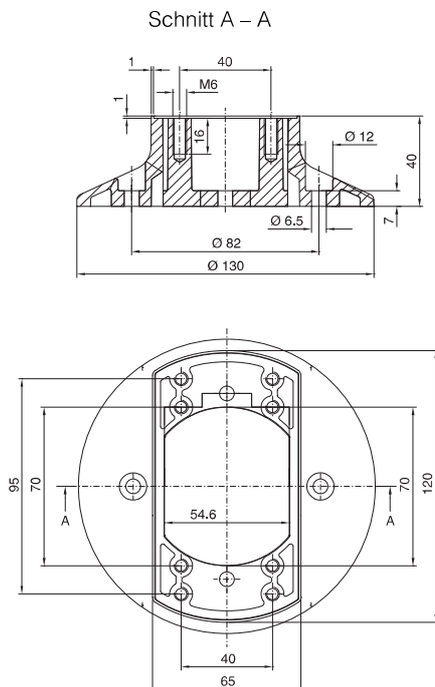
CP 6206.460



Adapter von Tragarmanschluss $\text{\O} 130 \text{ mm}$ auf $\square 120 \times 65 \text{ mm}$

Neuheiten 2012, Seite 48

CP 6212.500

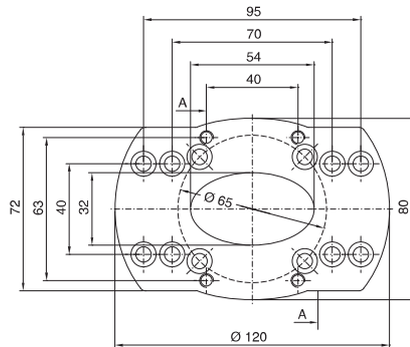


Tragarmsystem 60/120/180

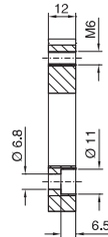
Adapter für Siemens Pro-Panel

Neuheiten 2012, Seite 48

CP 6206.500



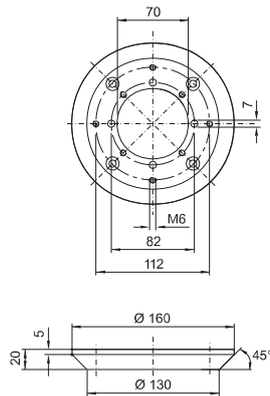
Schnitt A – A



Adapter von Tragarmanschluss $\varnothing 180$ mm auf $\varnothing 130$ mm

Neuheiten 2012, Seite 49

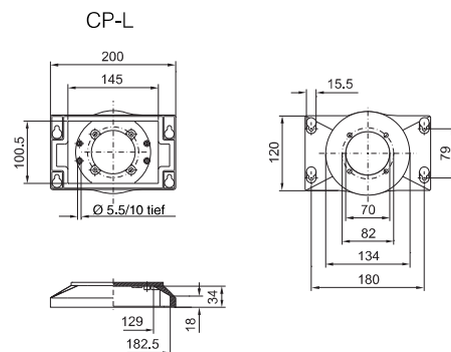
CP 6212.520



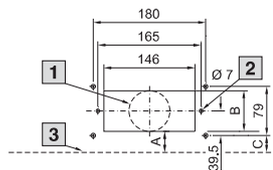
Anschlussplatten

mit Verstärkungsblech Neuheiten 2012, Seite 49

CP 6212.540



Montageausschnitt



- 1 Alternativ $\varnothing B$
- 2 $\varnothing 6$ mm nur bei Blechgehäusen zum Fixieren des Verstärkungsbleches
- 3 Gehäuseaußenkante Rückseite