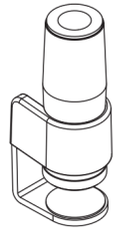


SpaceArm

Befestigungsoptionen



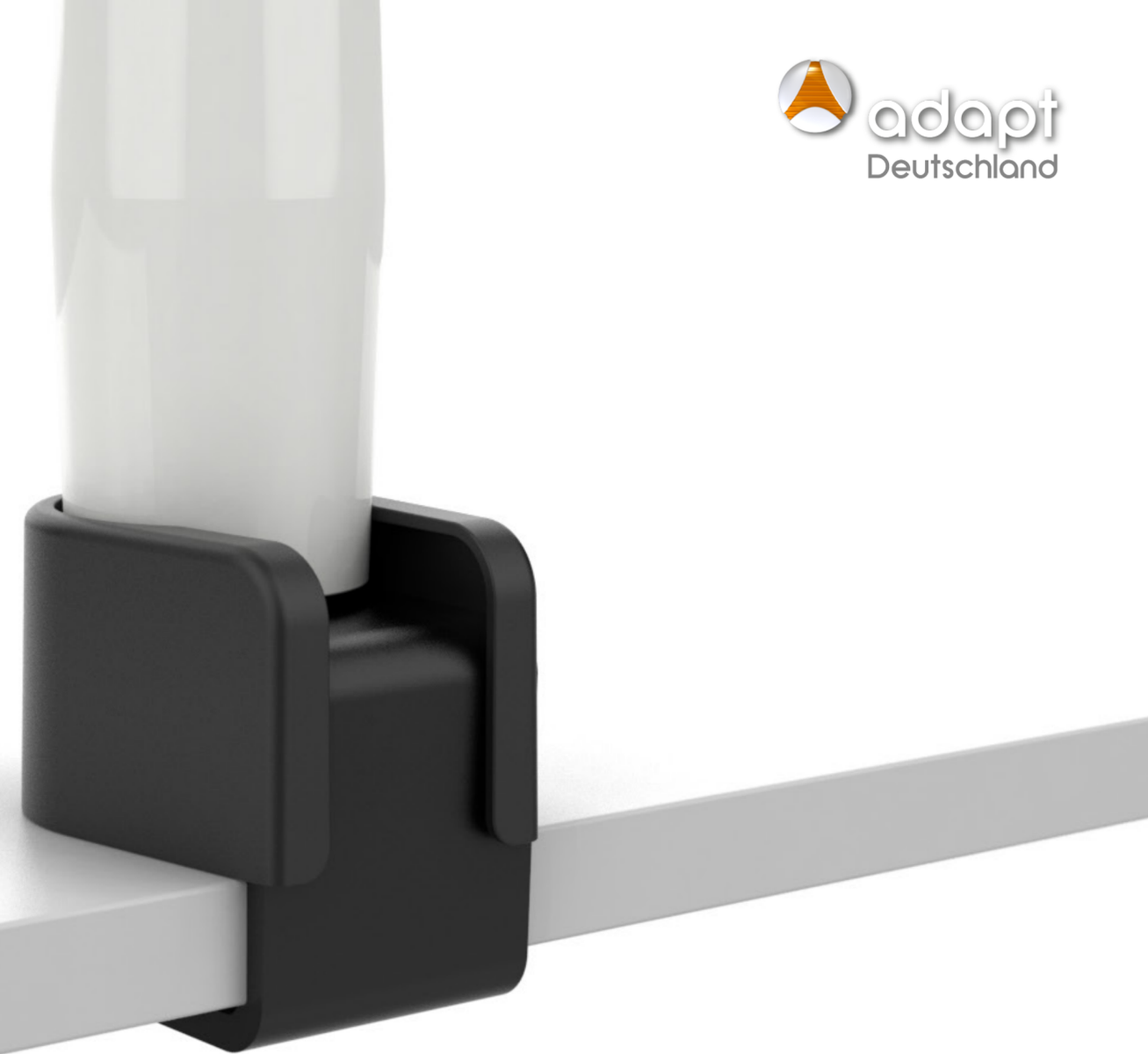
Befestigungsoptionen



Auf-Tisch-Klemme (AC)

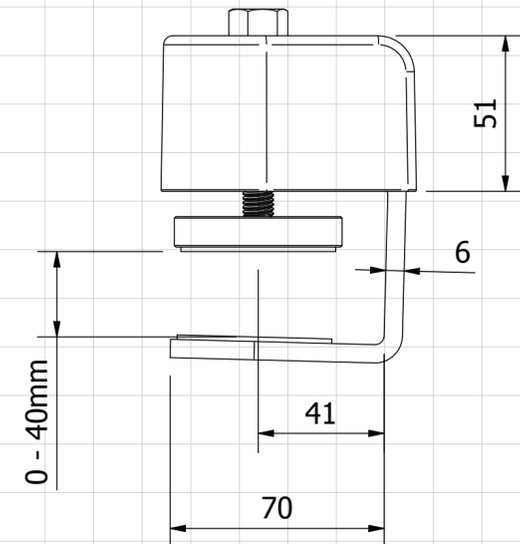
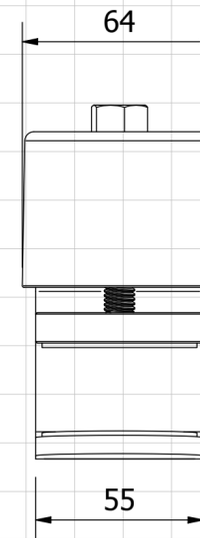
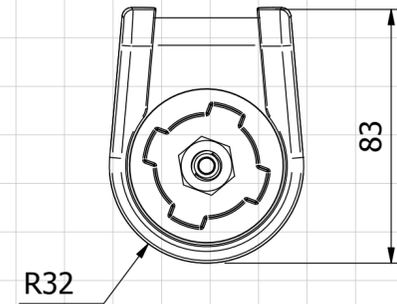
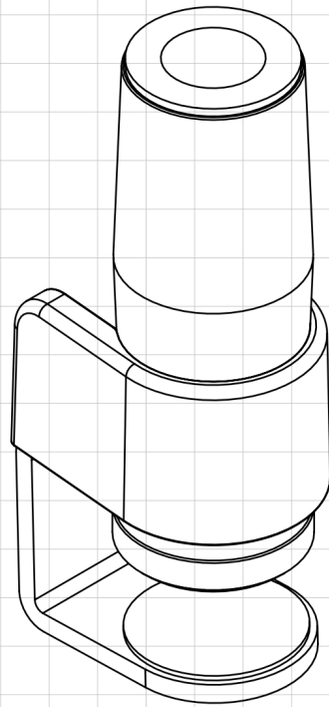
Klemm-Befestigung mit Druckpunkt auf der Tischplatte, geeignet für Schiebepplatten.

Tischplattenstärke von 0 - 40 mm.



Auf-Tisch-Klemme (AC)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



Tischbohrung (BT)

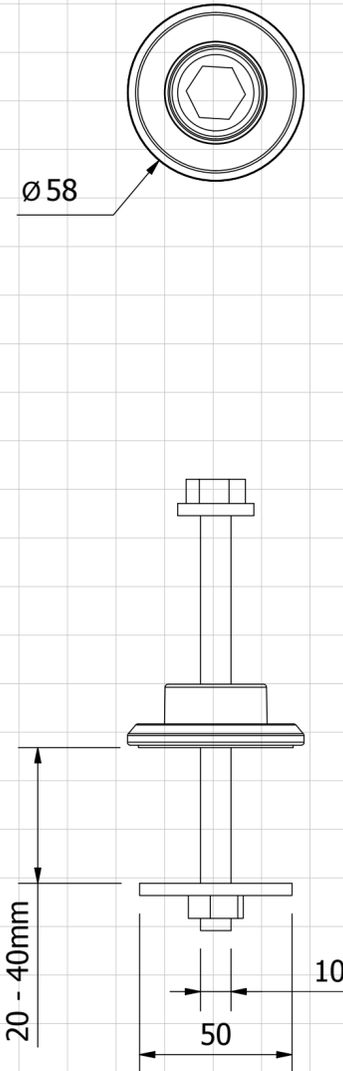
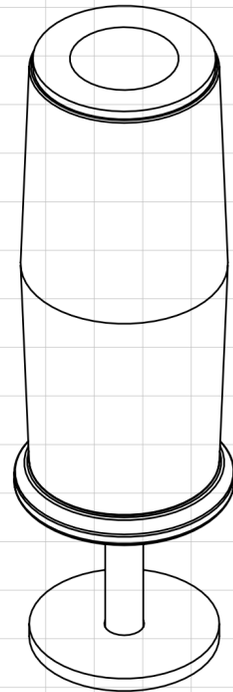
Montage durch eine 10 mm Bohrung in der Tischplatte, dezent und sicher.

Tischplattenstärke von 20 - 40 mm.

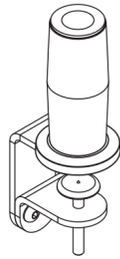


Tischbohrung (BT)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



C-Klemme (CC)

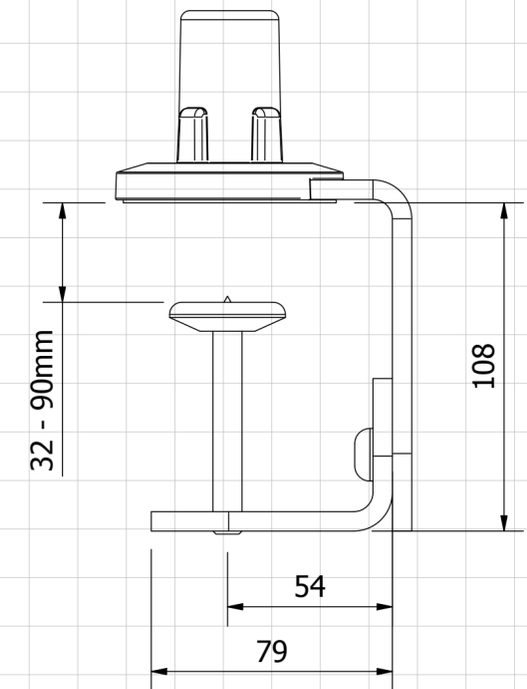
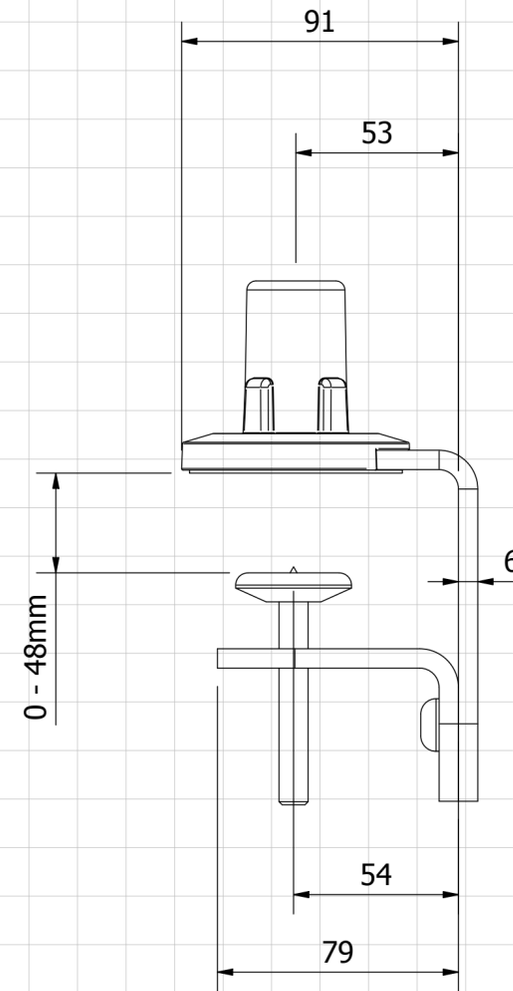
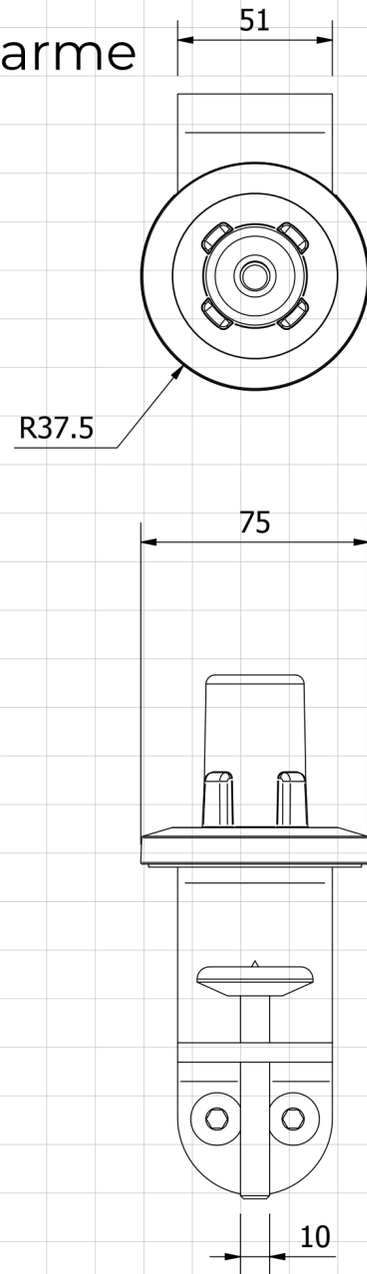
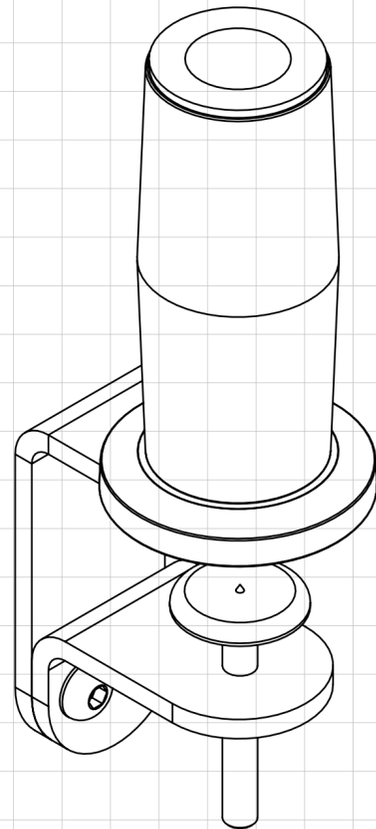
Klemmbefestigung an der hinteren Tischkante ohne Bohrung im Plattenmaterial.

Tischplattenstärke von 0 - 90 mm.

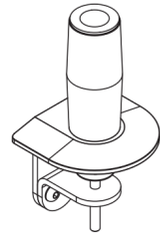


C-Klemme (CC)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



C-Klemme groß (CL)

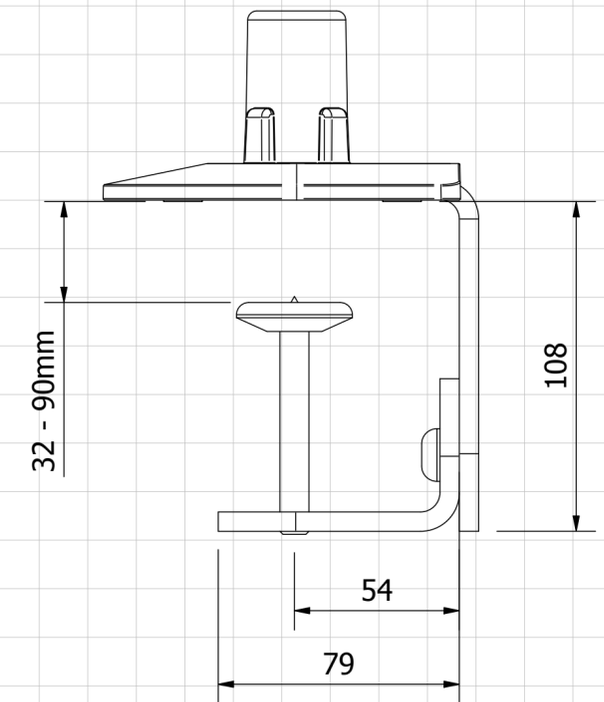
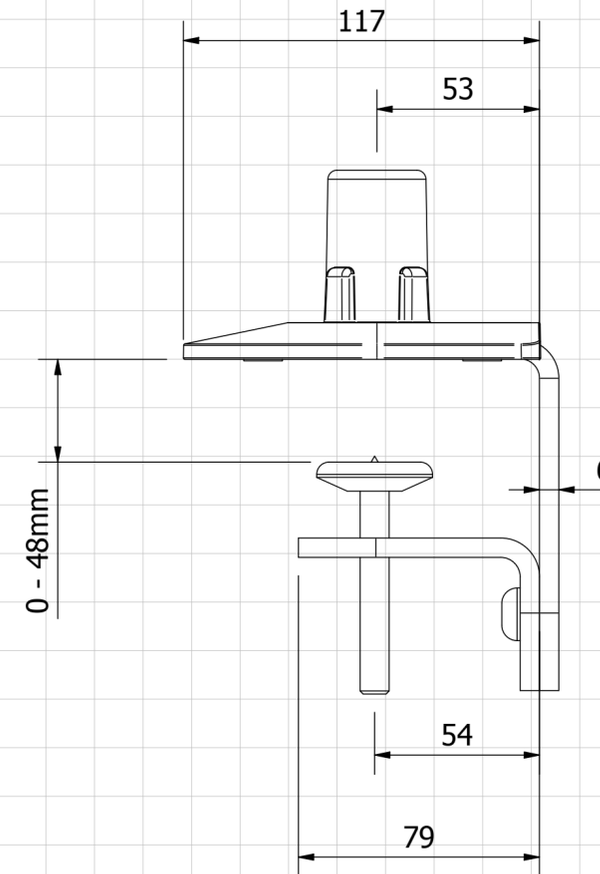
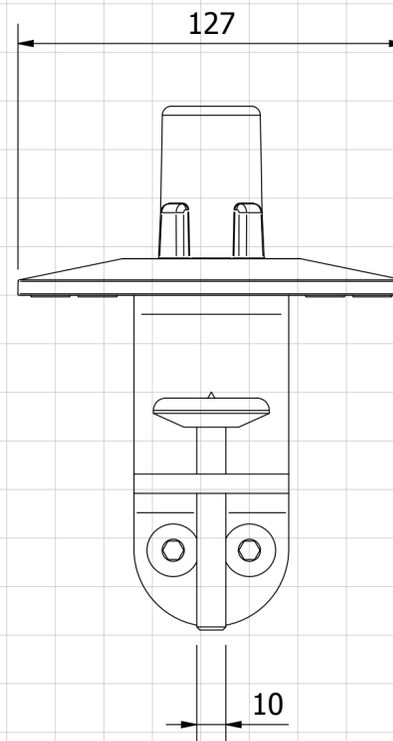
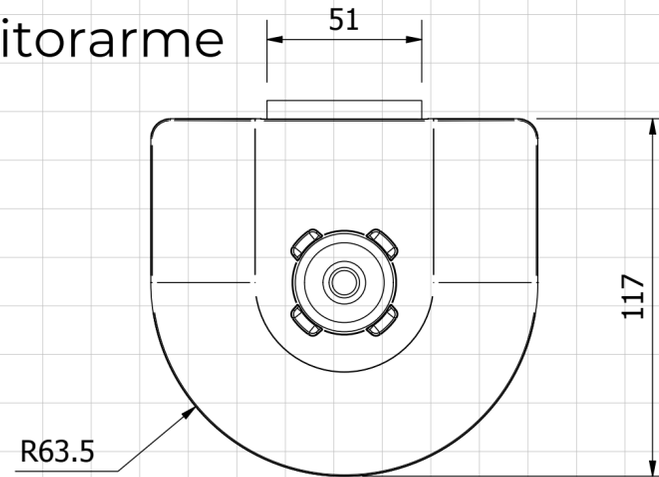
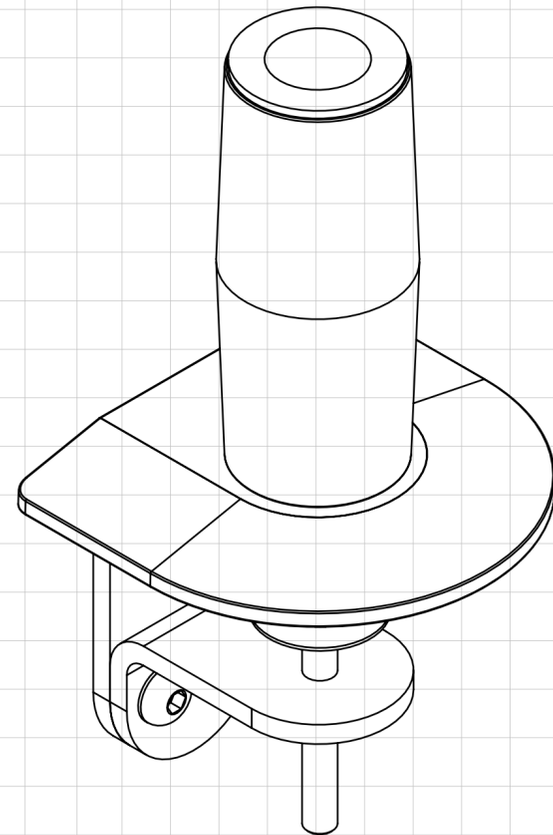
Klemmbefestigung wie CC, jedoch mit breiterer Basis für eine bessere Gewichsaufnahme bei höheren Lasten.

Tischplattenstärke von 0 - 90 mm.

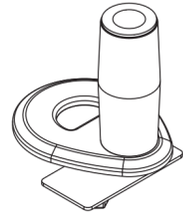


C-Klemme groß (CL)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



Kabeldurchlassbohrung (GM)

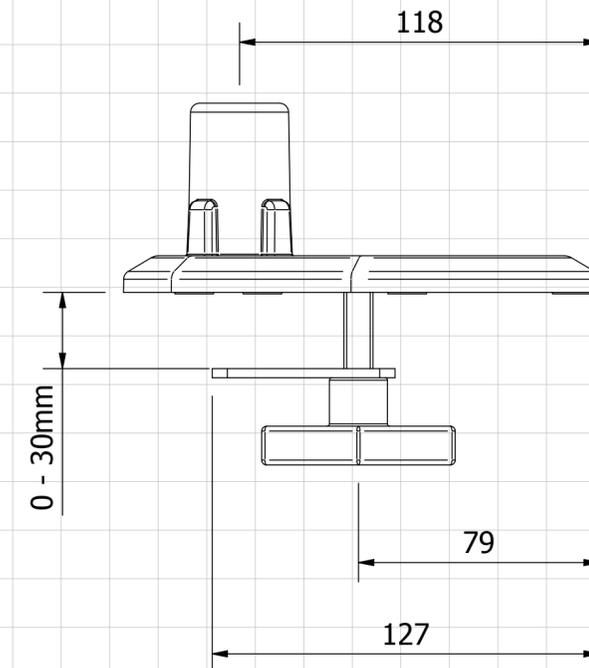
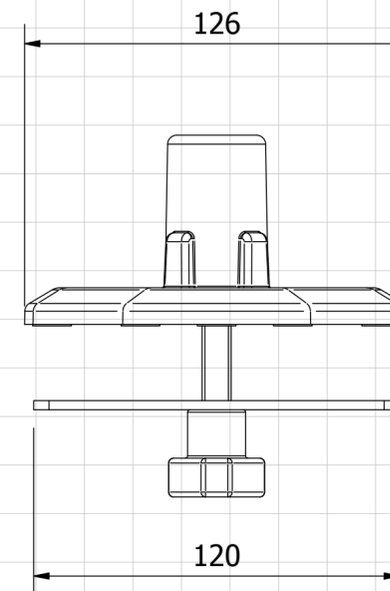
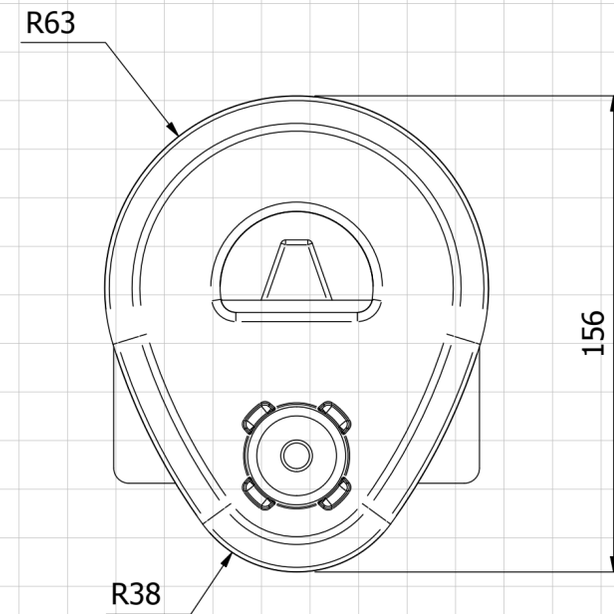
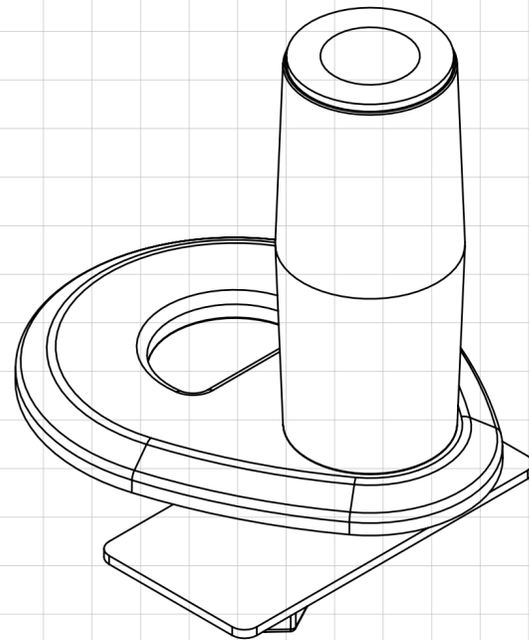
Klemmbefestigung mit Kabeldurchlass;
benötigt eine größere Bohrung in der Tischplatte.

Tischplattenstärke von 0 - 30 mm.

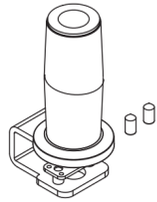


Kabeldurchlassbohrung (GM)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



Mini-C-Klemme (MCC)

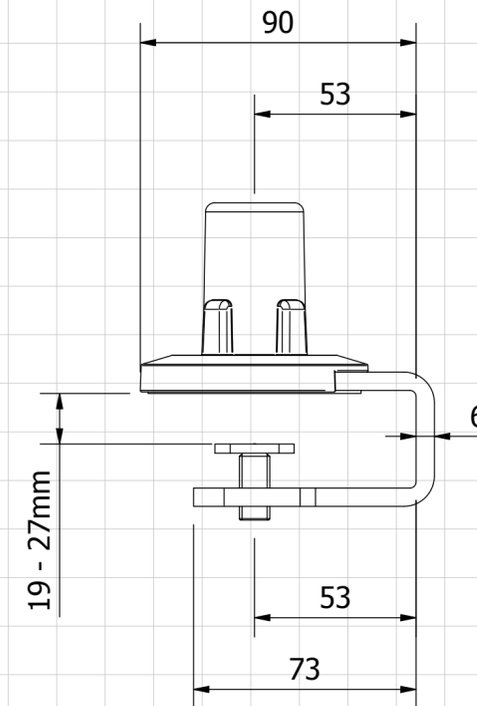
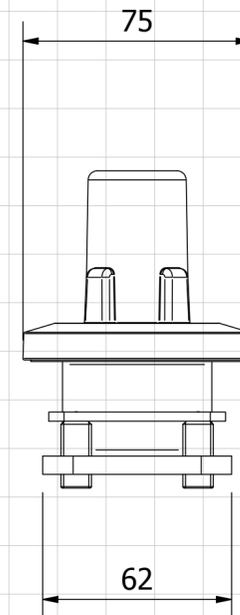
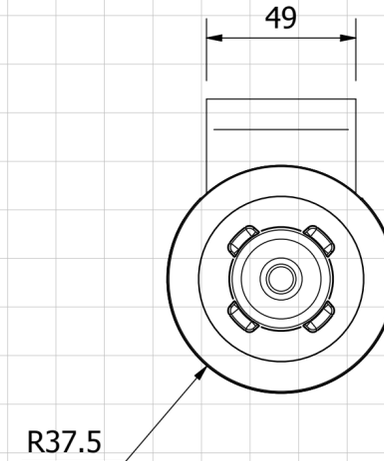
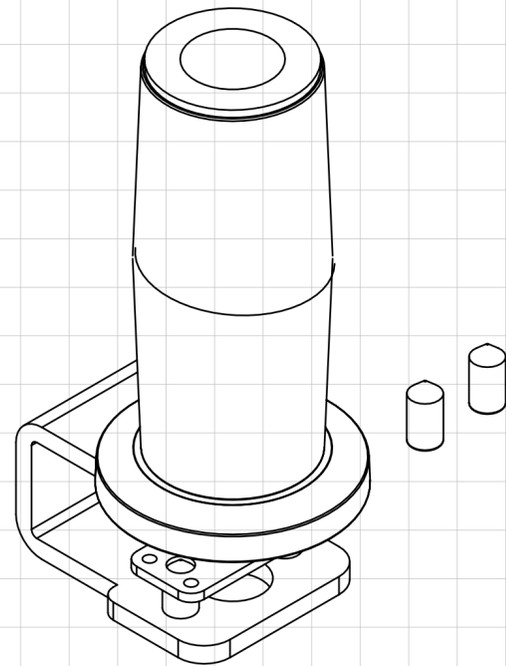
flaches Klemmsystem für Schreibtische mit Schiebepatte oder Kabelkanal.

Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

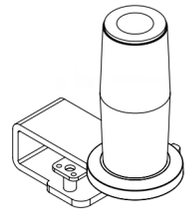


Mini-C-Klemme (MCC)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



verlängerte Mini-C-Klemme (LMCC)

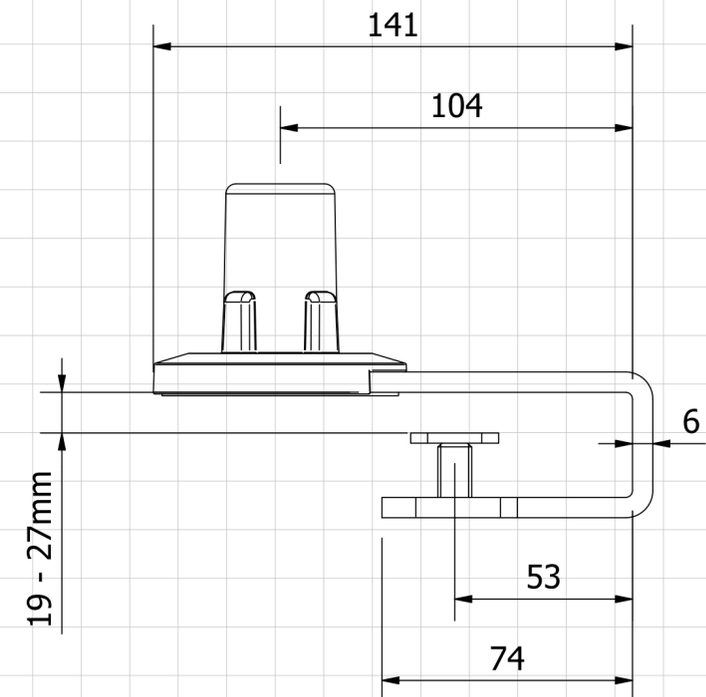
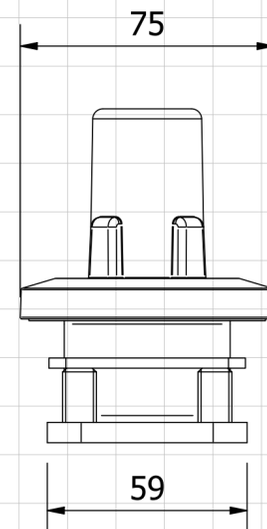
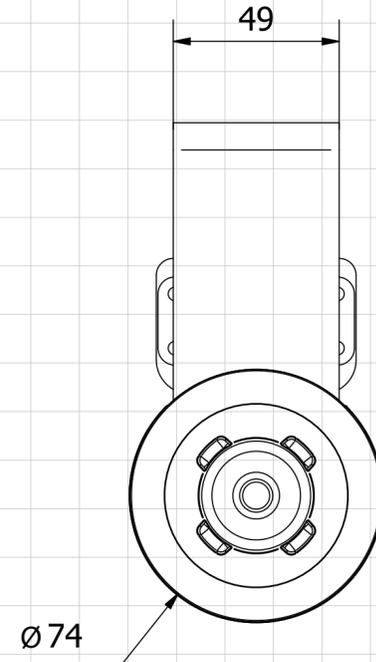
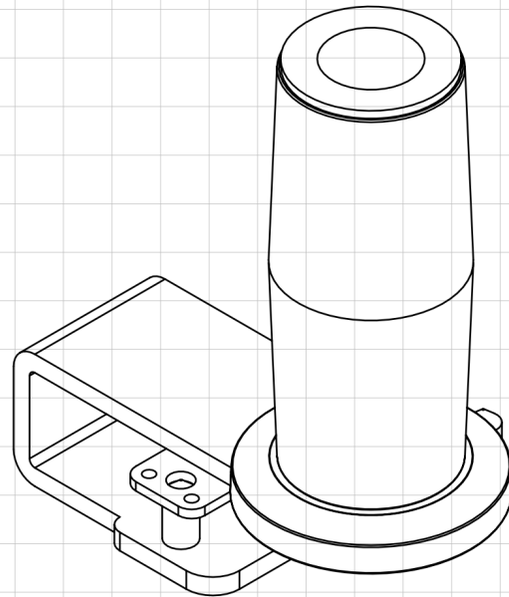
flaches Klemmsystem für Schreibtische mit Auf-Tisch-Trennwänden und Schiebepplatte oder Kabelkanal.

Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

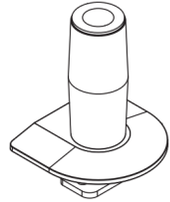


verlängerte Mini-C-Klemme (LMCC)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



Mini-C-Klemme groß (MCL)

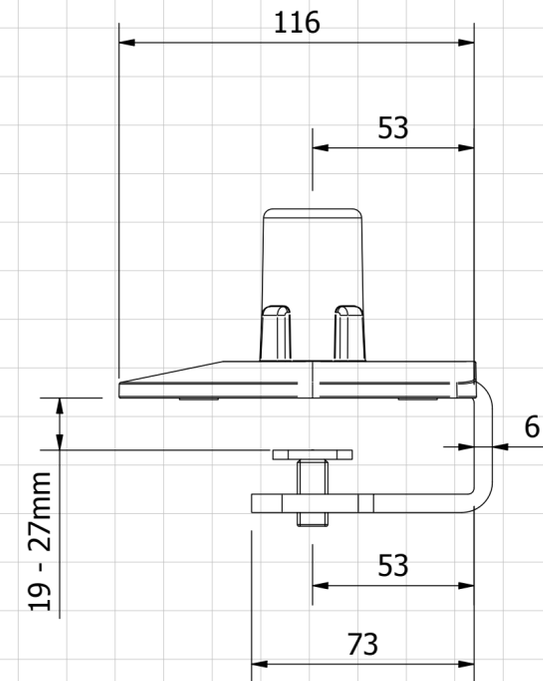
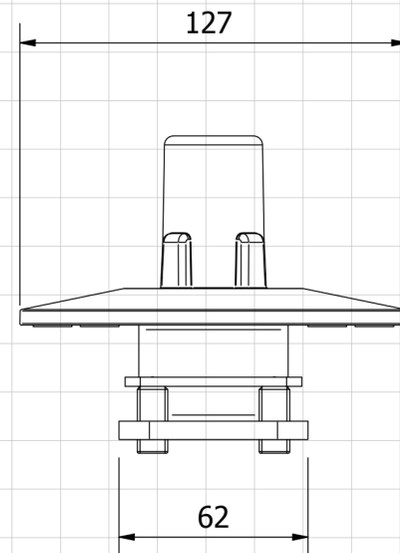
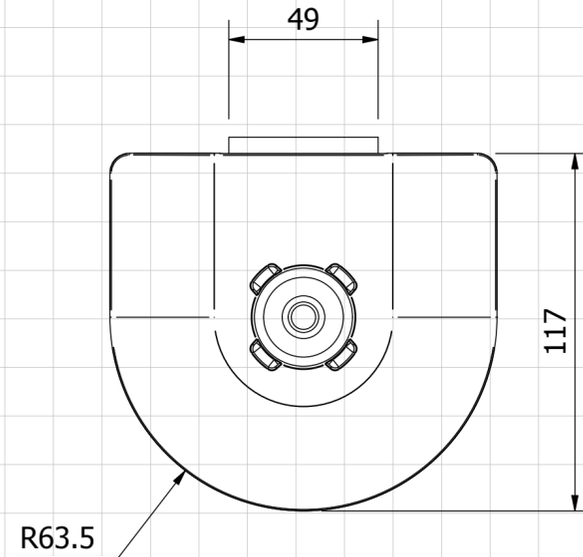
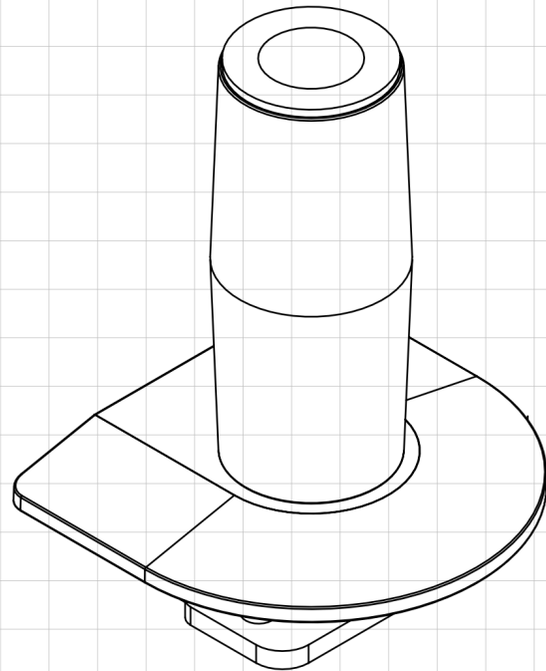
flaches Klemmsystem wie MCC für Schreibtische mit Schiebepatte oder Kabelkanal, jedoch mit breiterer Basis für eine bessere Gewichsaufnahme bei höheren Lasten.

Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

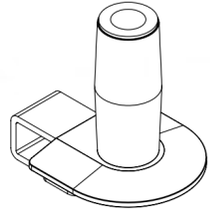


Mini-C-Klemme groß (MCL)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



verlängerte Mini-C-Klemme groß (LMCL)

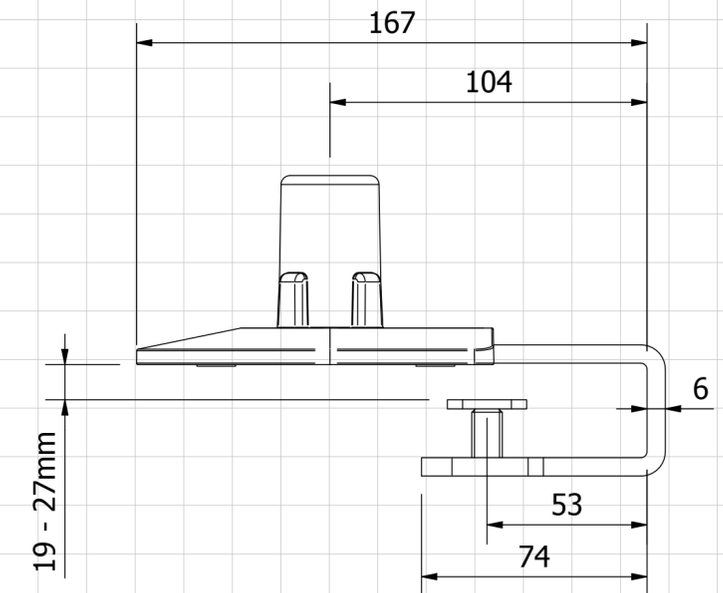
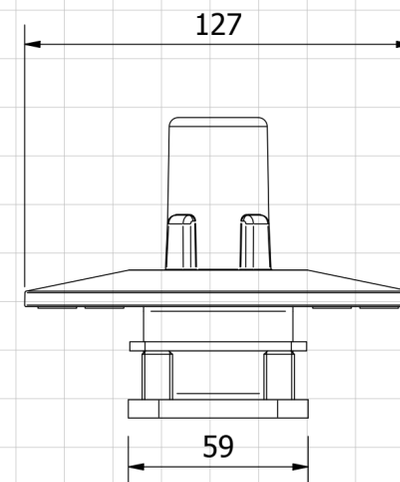
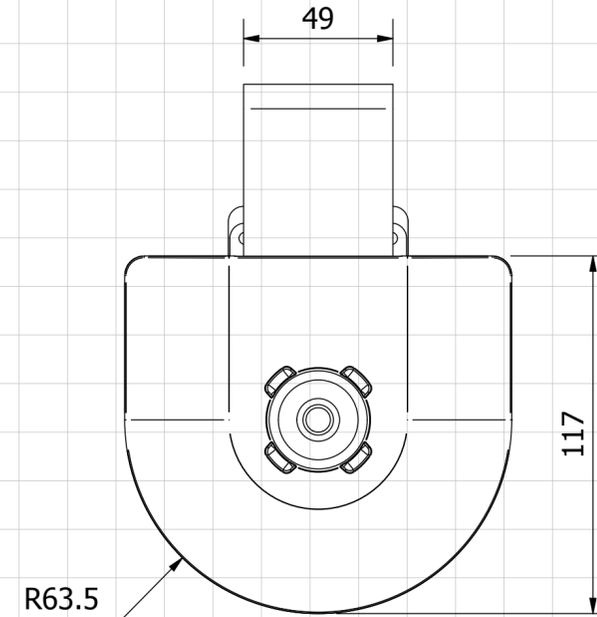
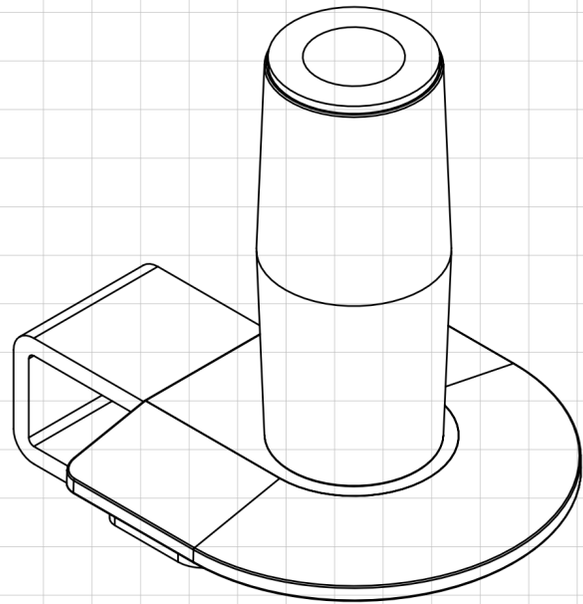
flaches Klemmsystem für Schreibtische mit Auf-Tisch-Trennwänden und Schiebepatte oder Kabelkanal, jedoch mit breiterer Basis.

Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

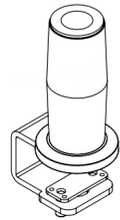


verlängerte Mini-C-Klemme groß (LMCL)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



HCC-Klemme (HCC)

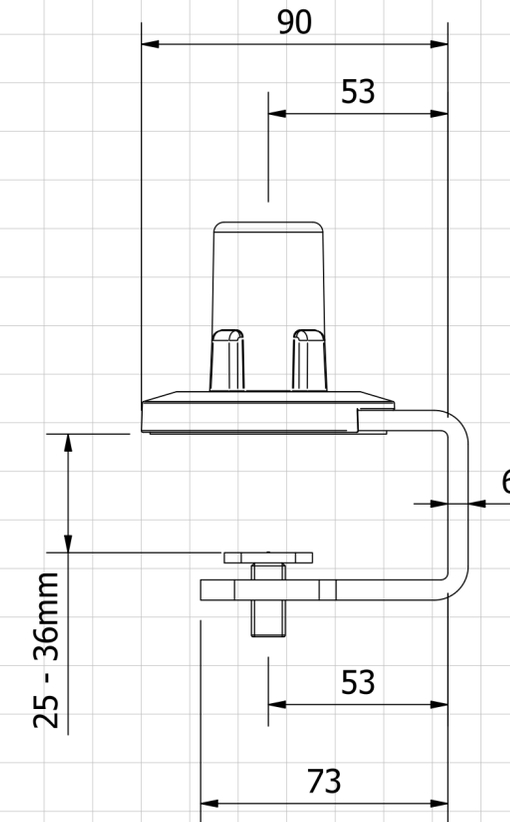
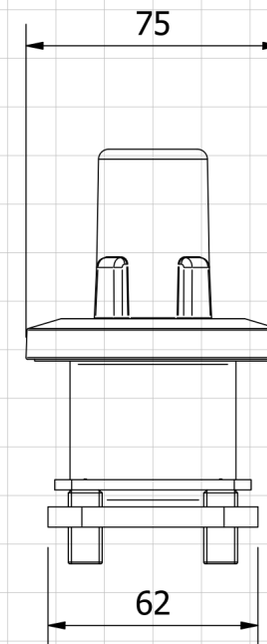
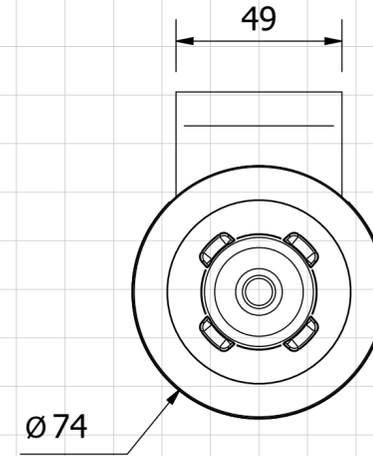
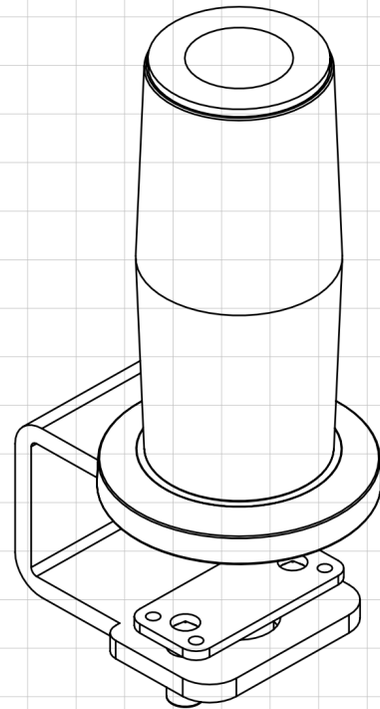
niedriges Klemmsystem für
Schreibtische mit Schiebeplatte
oder Kabelkanal.

Tischplattenstärke von 25 - 36 mm.

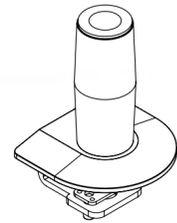


HCC-Klemme (HCC)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



HCL-Klemme (HCL)

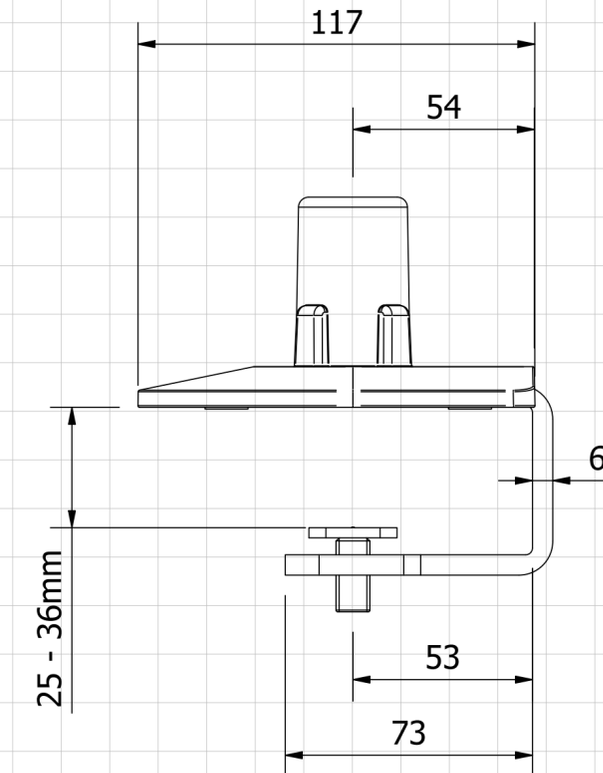
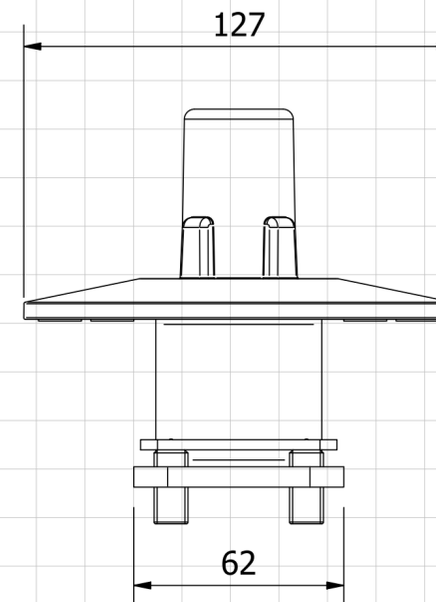
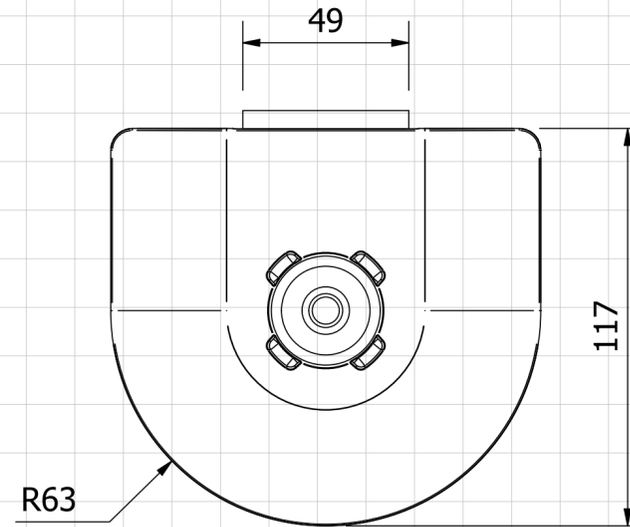
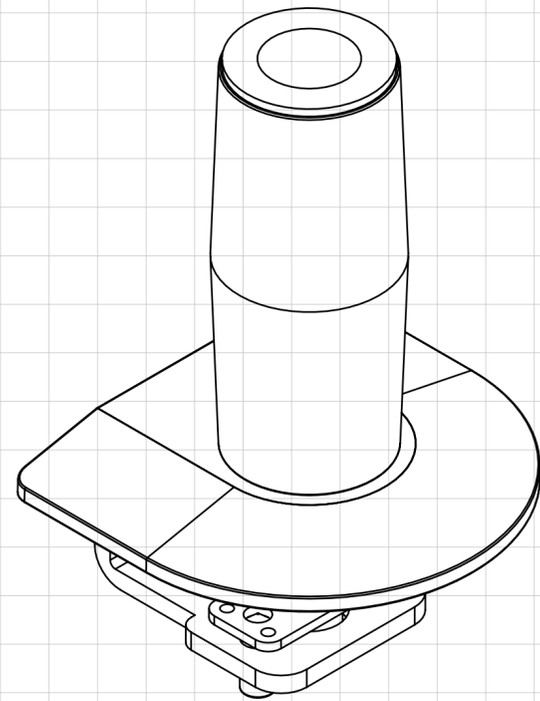
niedriges Klemmsystem wie HCC für Schreibtische mit Schiebepatte oder Kabelkanal, jedoch mit breiterer Basis.

Tischplattenstärke von 25 - 36 mm.

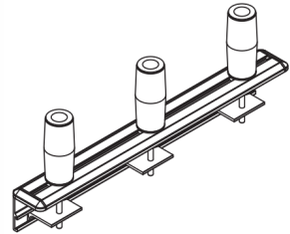


HCL-Klemme (HCL)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



Multi-Flex (MF)

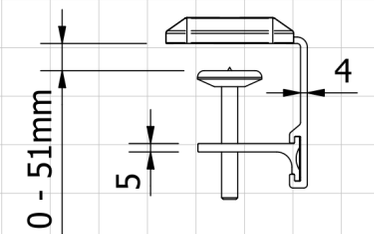
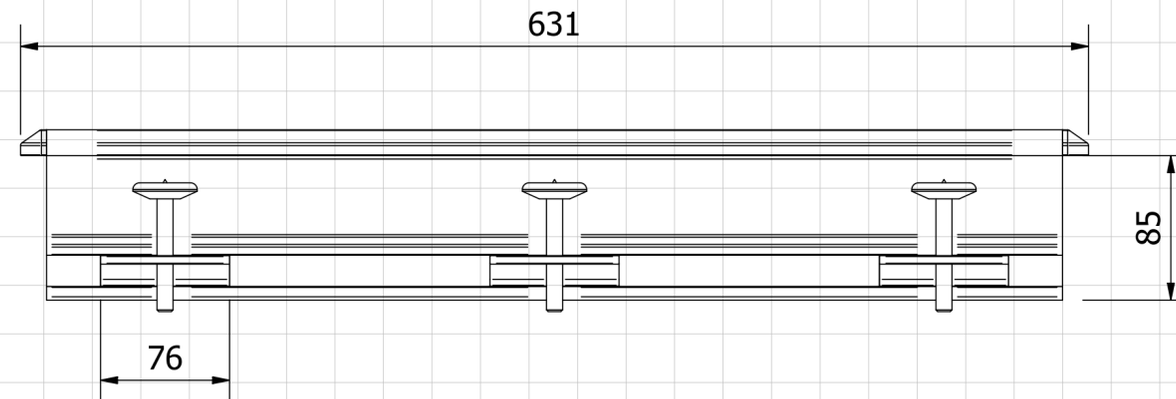
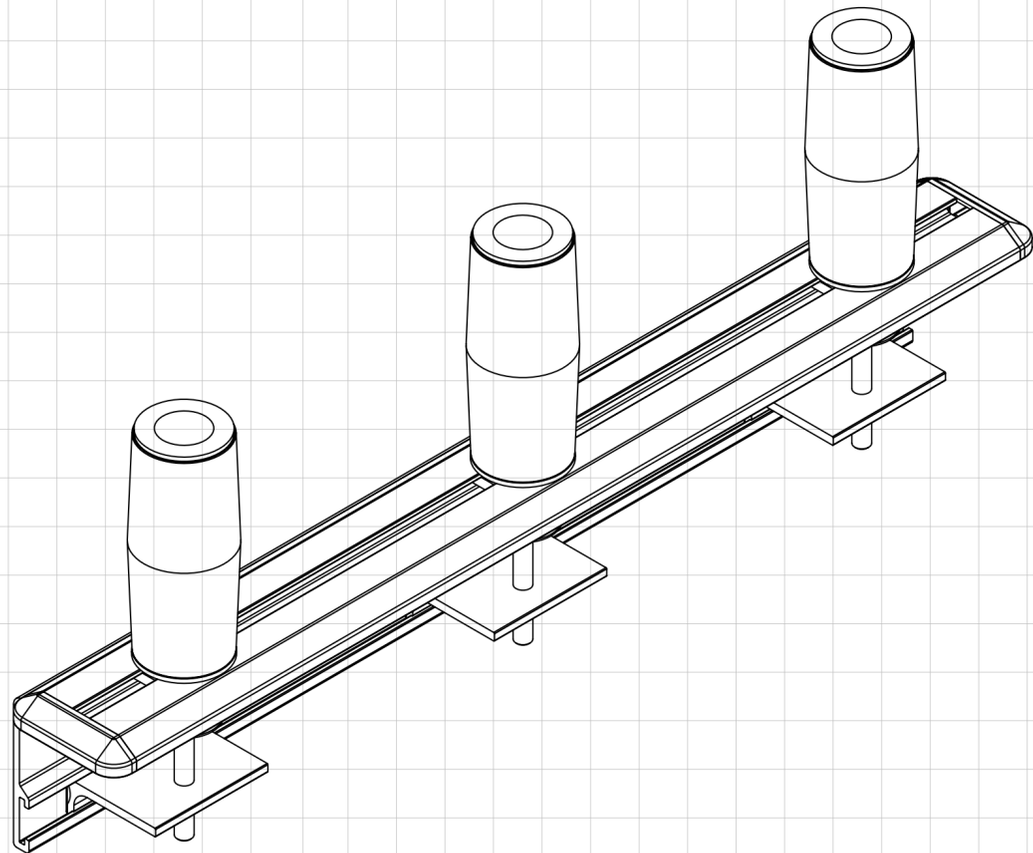
Schienensystem zur Aufnahme einer variablen Anzahl von Armaufnahmen.
Standardlänge ca. 30 cm –
Wunschlängen lieferbar

Tischplattenstärke von 0 - 51 mm.



Multi-Flex (MF)

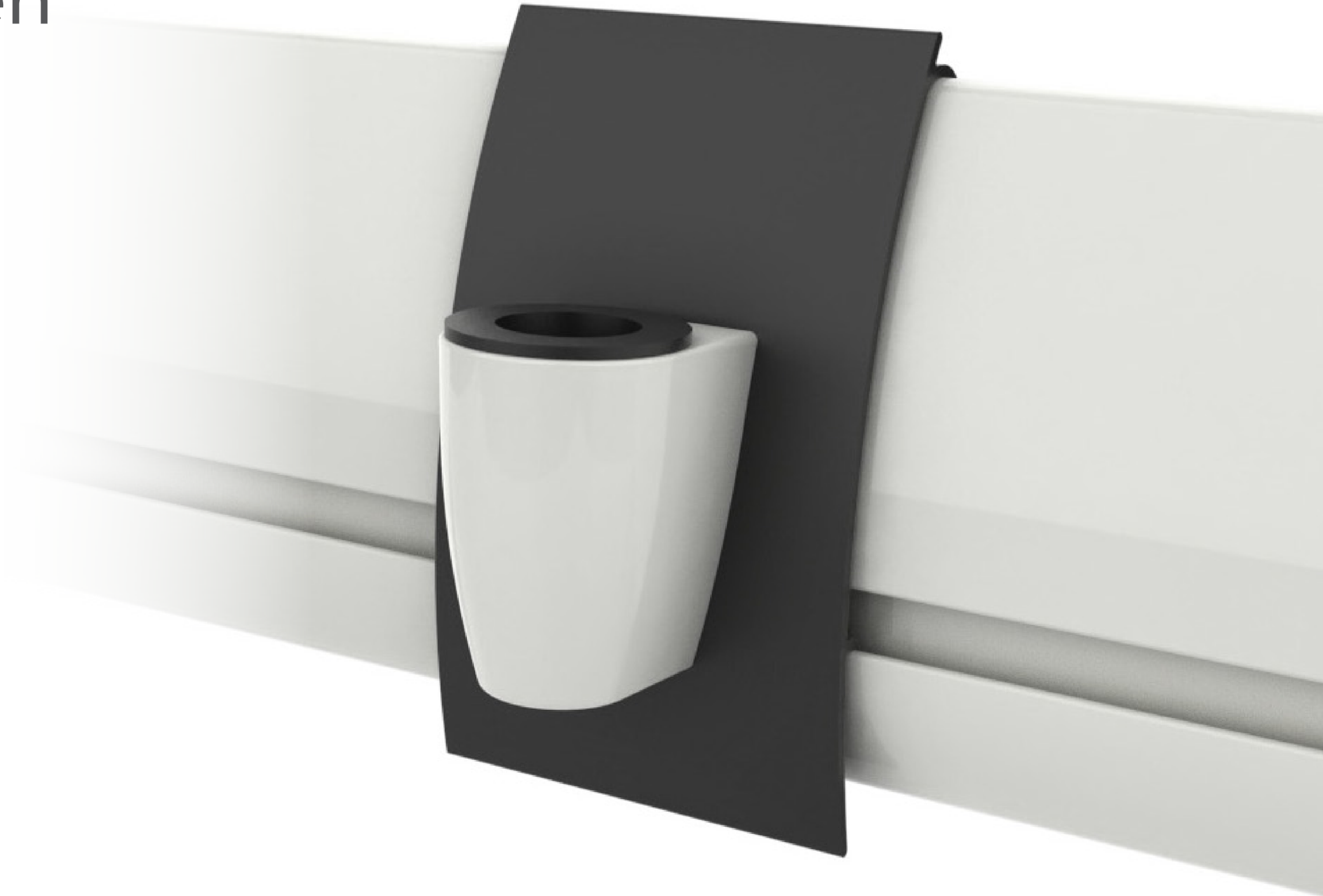
Anwendung: für Einzel-Monitorarme





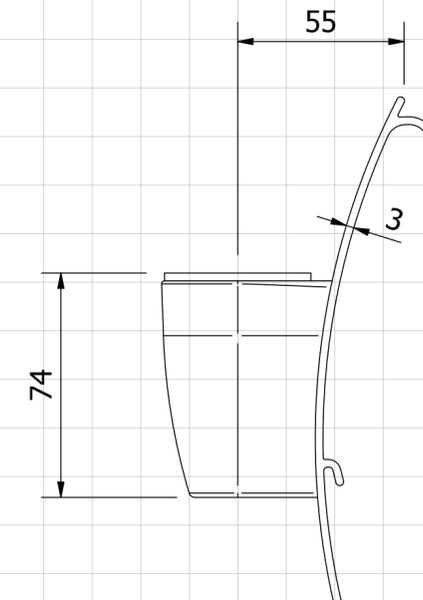
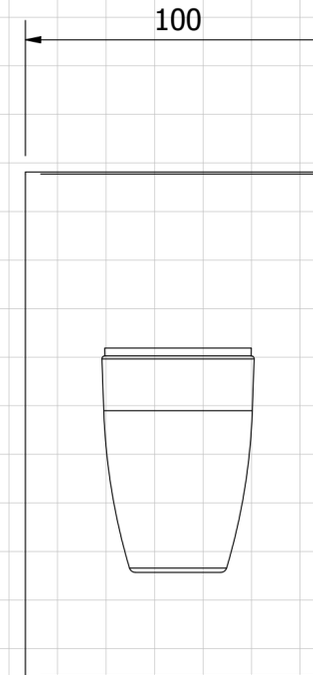
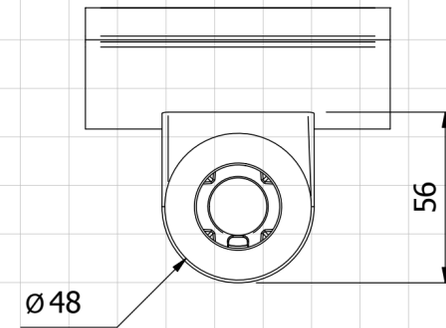
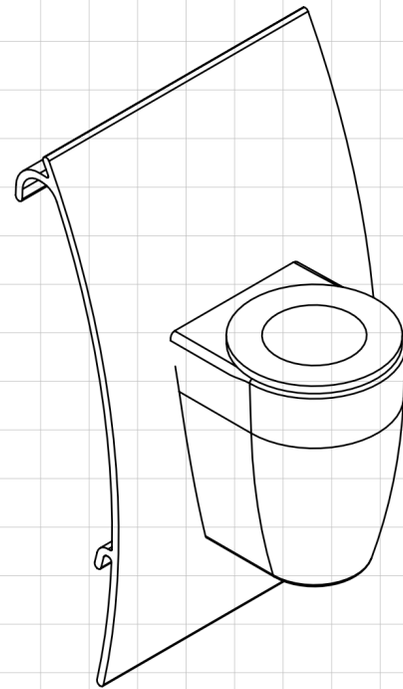
SpaceBeam I-Adapter (BM)

zur Befestigung an SpaceBeam I
Organisationsschiene für schnelle,
werkzeugfreie Montage oder
Positionsänderung.



SpaceBeam I-Adapter (BM)

Anwendung: für Einzel-Monitorarme





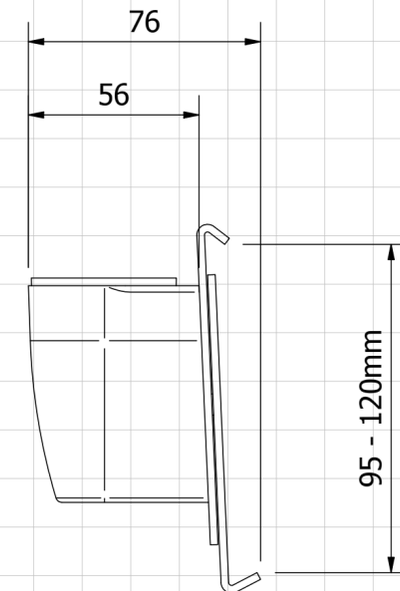
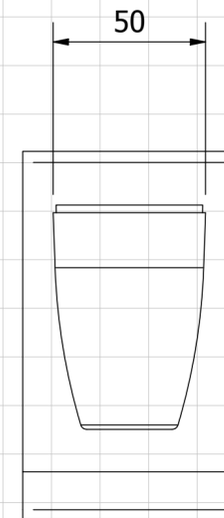
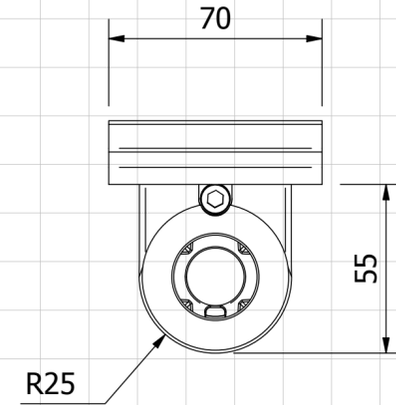
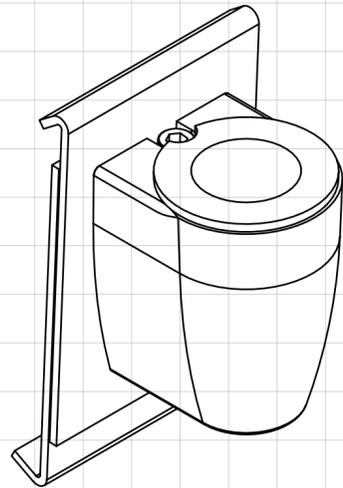
SpaceBeam II-Adapter (VM-ADJL4)

Schrauben-gesicherte Klemmbefestigung von Einzel-Monitorarmen an SpaceBeam II-Organisationsschienen.



SpaceBeam II-Adapter (VM-ADJL4)

Anwendung: für Einzel-Monitorarme



Befestigungsoptionen



Wandbefestigung (WM)

Halterung zur Befestigung von Einzel-Monitorarmen an Wänden oder anderen vertikalen Flächen (Tragfähigkeit des Flächenmaterials vorausgesetzt).



Wall Mount (WM)

Anwendung: für Einzel-Monitorarme

