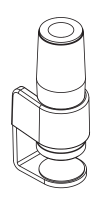


Befestigungsoptionen



Befestigungsoptionen





Auf-Tisch-Klemme (AC)

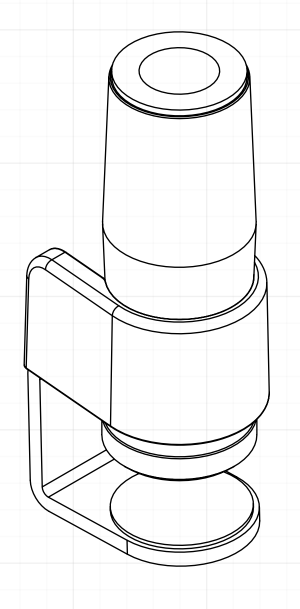
Klemm-Befestigung mit Druckpunkt auf der Tischplatte, geeignet für Schiebeplatten.

Tischplattenstärke von 0 - 40 mm.

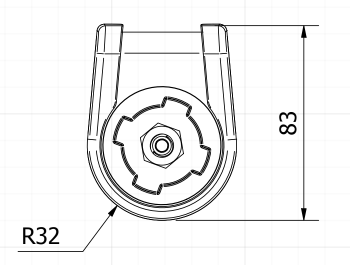


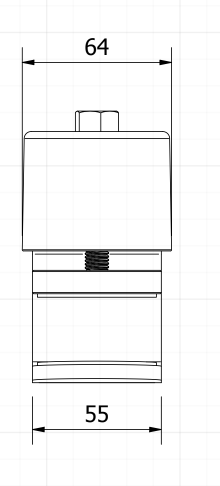


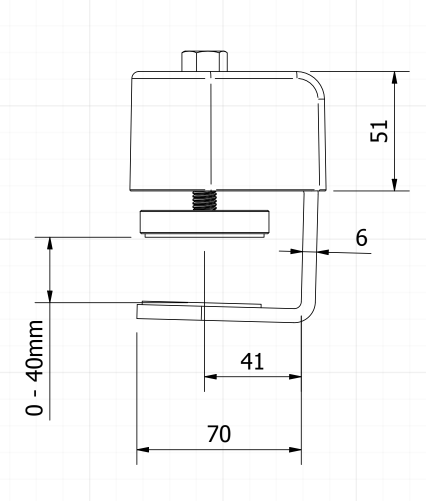
Auf-Tisch-Klemme (AC)













Befestigungsoptionen





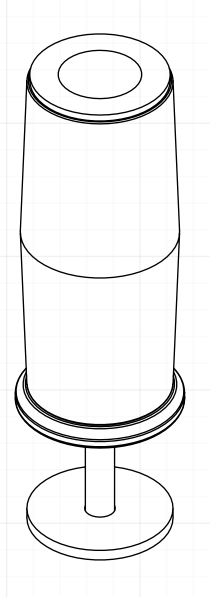
Tischbohrung (BT)

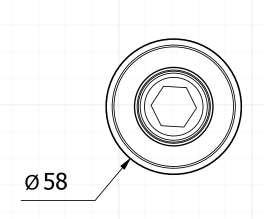
Montage durch eine 10 mm Bohrung in der Tischplatte, dezent und sicher.

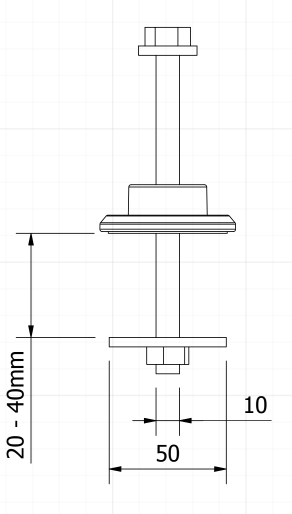
Tischplattenstärke von 20 - 40 mm.



Tischbohrung (BT)





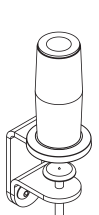








Befestigungsoptionen



C-Klemme (CC)

Klemmbefestigung an der hinteren Tischkante ohne Bohrung im Plattenmaterial.

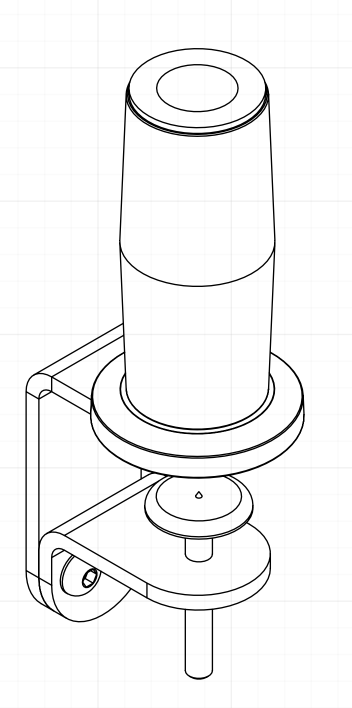
Tischplattenstärke von 0 - 90 mm.

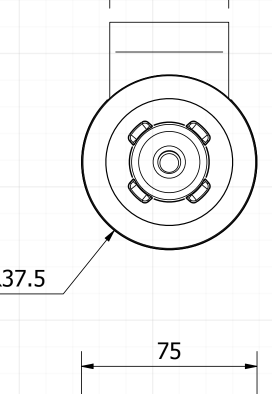


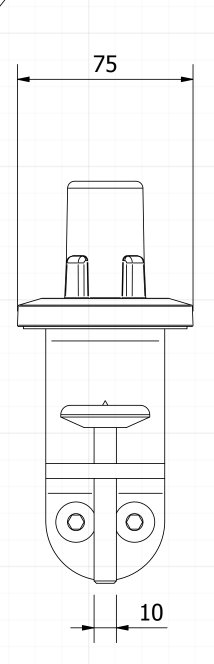


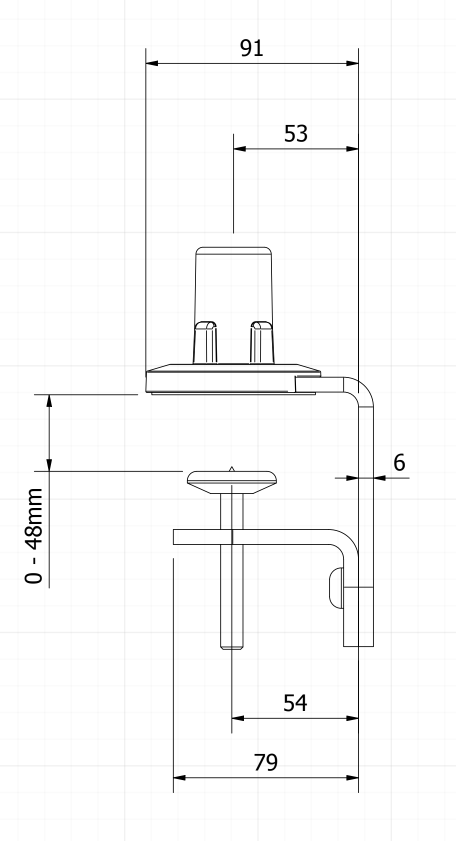
C-Klemme (CC)

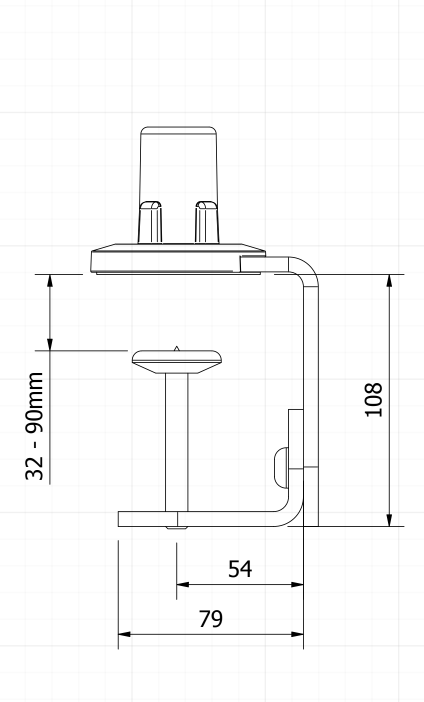
Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme







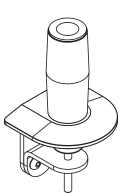






Adapt Deutschland GmbH I www.adapt-deutschland.eu

Befestigungsoptionen



C-Klemme groß (CL)

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

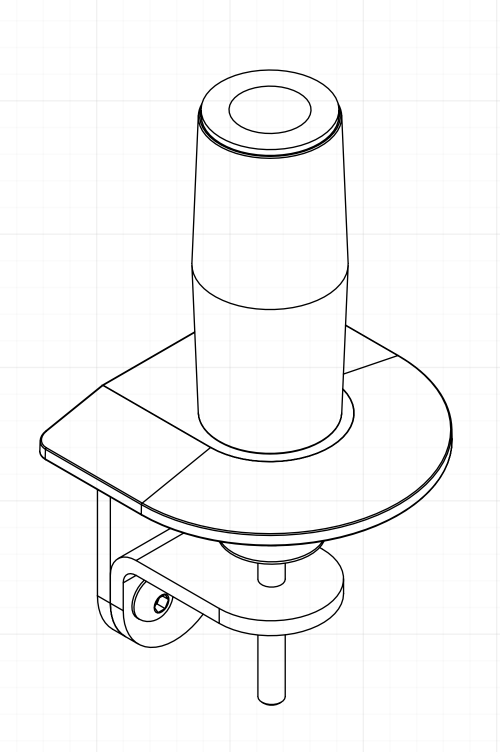
Tischplattenstärke von 0 - 90 mm.

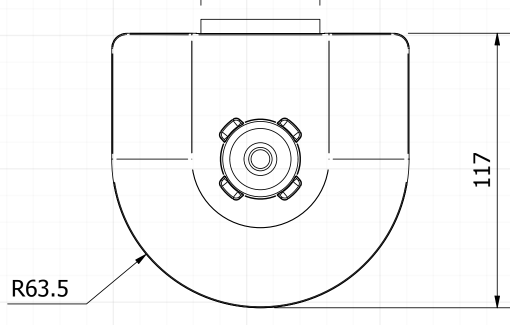


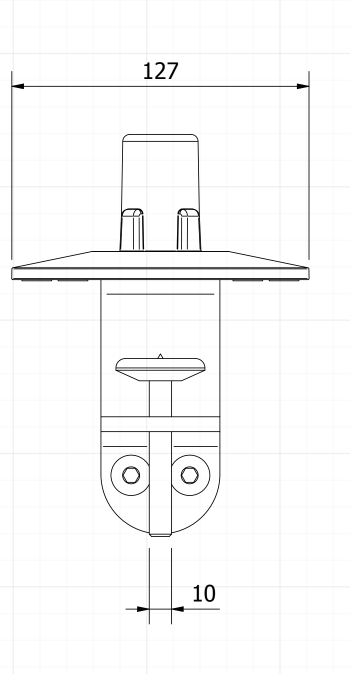


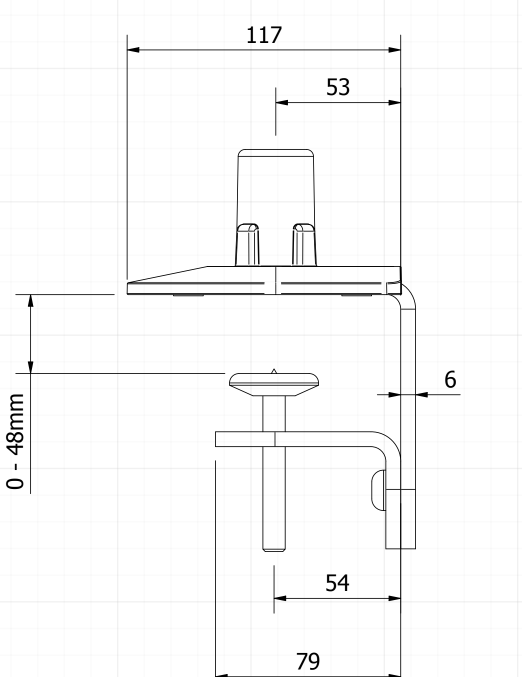
O C O D T Deutschland

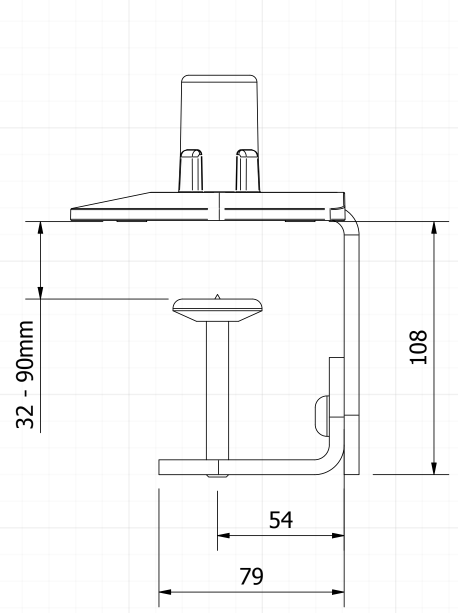
C-Klemme groß (CL)







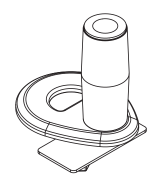






Befestigungsoptionen





Kabeldurchlassbohrung (GM)

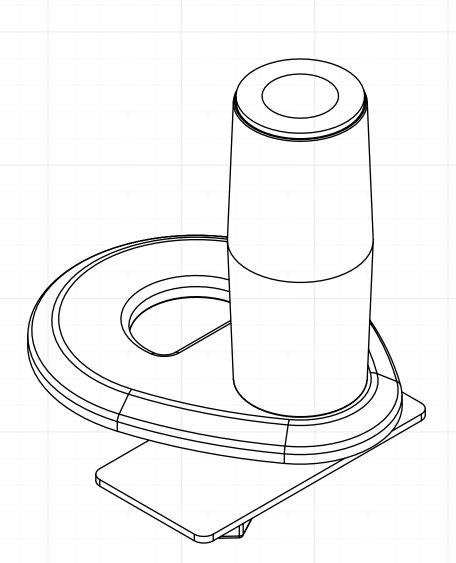
Klemmbefestigung mit Kabeldurchlass; benötigt eine größere Bohrung in der Tischplatte.

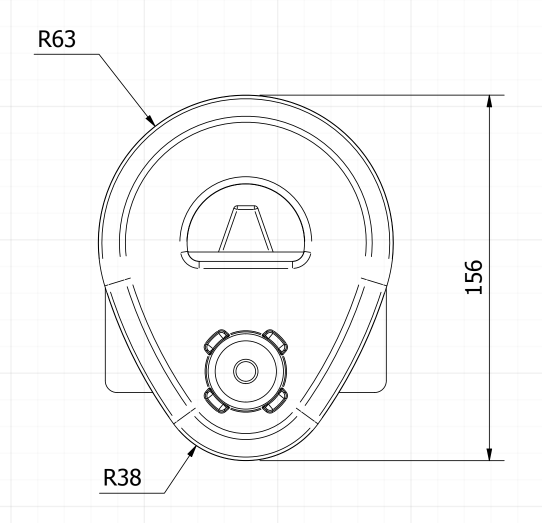
Tischplattenstärke von 0 - 30 mm.

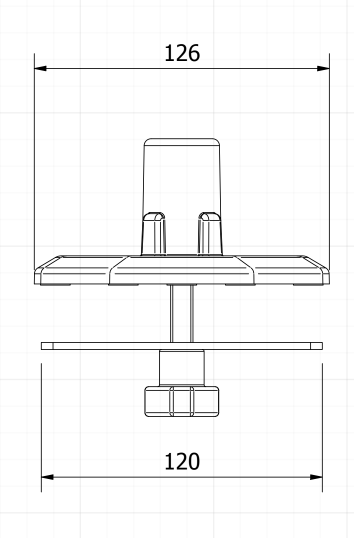


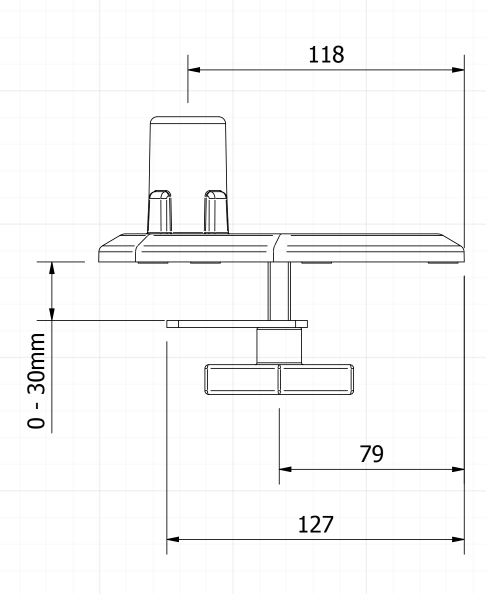
Kabeldurchlassbohrung (GM)







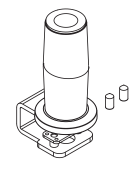






Befestigungsoptionen





Mini-C-Klemme (MCC)

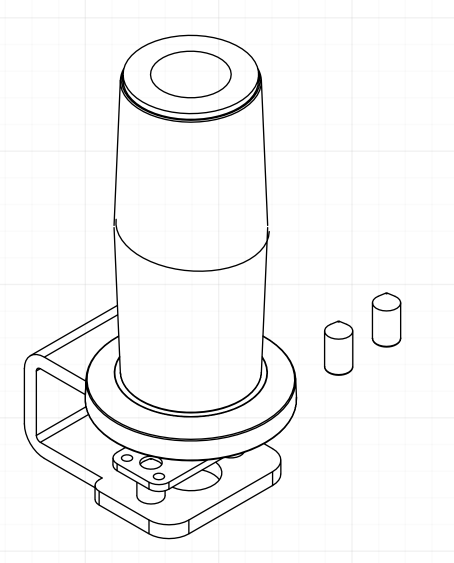
flaches Klemmsystem für Schreibtische mit Schiebeplatte oder Kabelkanal.

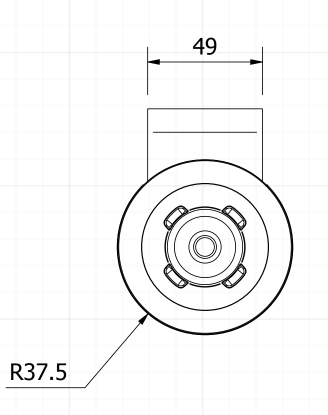
Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

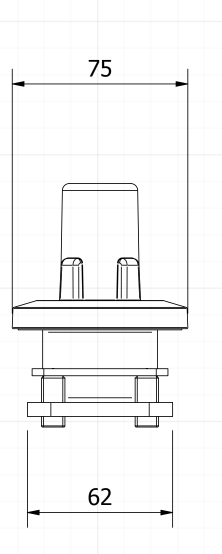


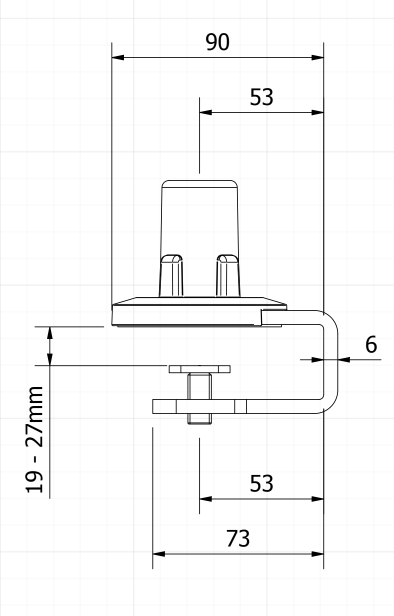
Mini-C-Klemme (MCC)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme







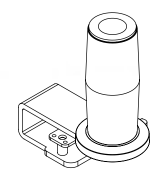




Adapt Deutschland GmbH I www.adapt-deutschland.eu

Befestigungsoptionen





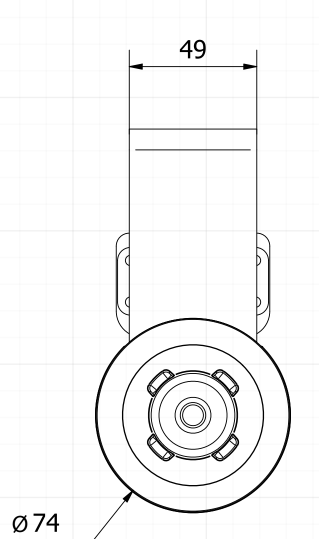
verlängerte Mini-C-Klemme (LMCC)

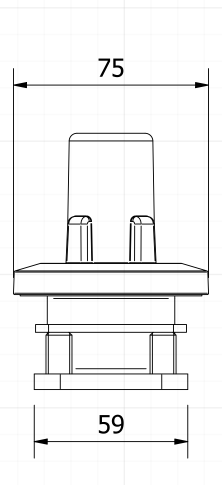
flaches Klemmsystem für Schreibtische mit Auf-Tisch-Trennwänden und Schiebeplatte oder Kabelkanal.

Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

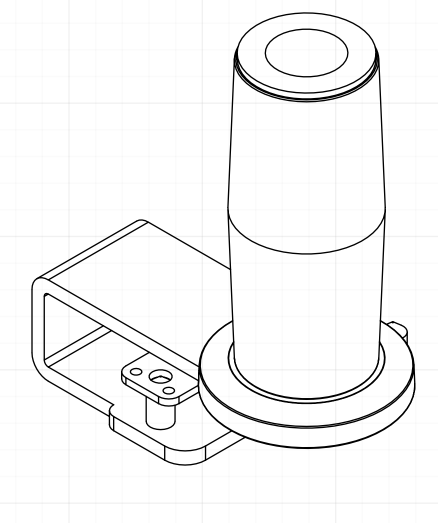


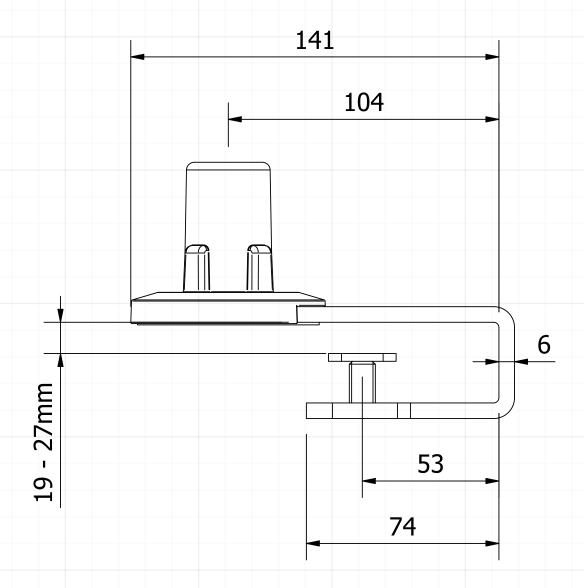
verlängerte Mini-C-Klemme (LMCC)





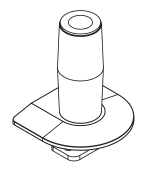






Befestigungsoptionen





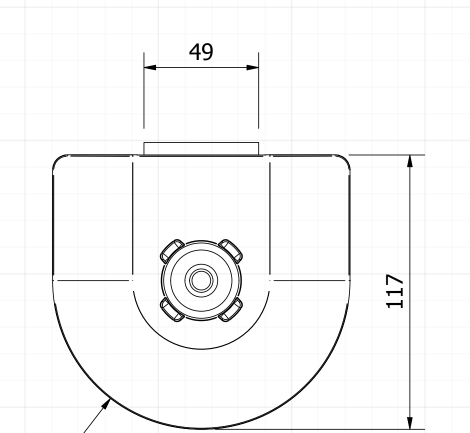
Mini-C-Klemme groß (MCL)

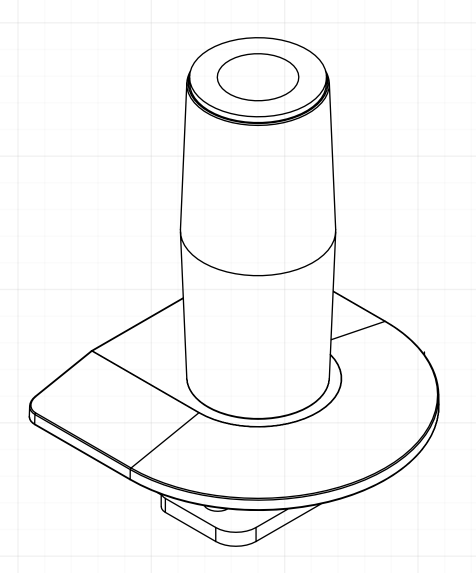
flaches Klemmsystem wie MCC für Schreibtische mit Schiebeplatte oder Kabelkanal, jedoch mit breiterer Basis für eine bessere Gewichtsaufnahme bei höheren Lasten.

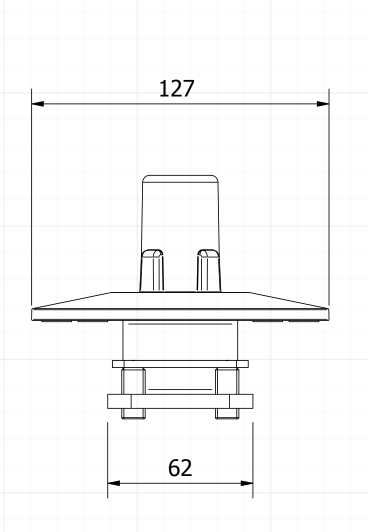
Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

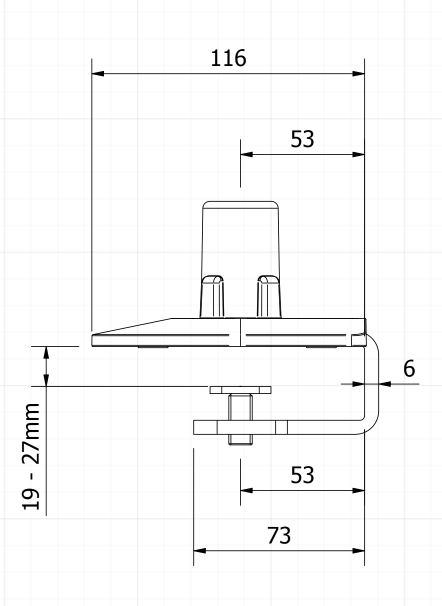


Mini-C-Klemme groß (MCL)





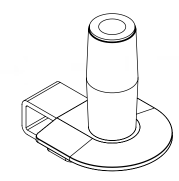






Befestigungsoptionen





verlängerte Mini-C-Klemme groß (LMCL)

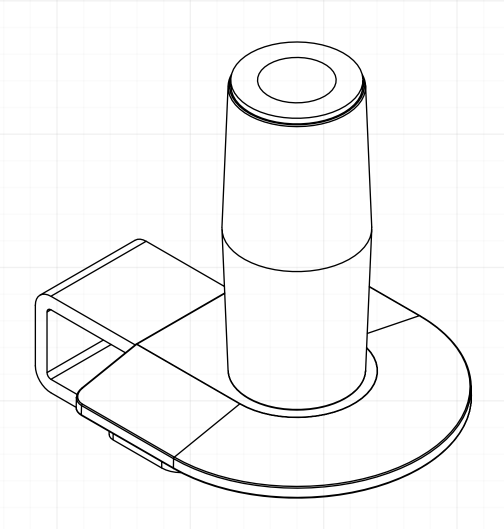
flaches Klemmsystem für Schreibtische mit Auf-Tisch-Trennwänden und Schiebeplatte oder Kabelkanal, jedoch mit breiterer Basis.

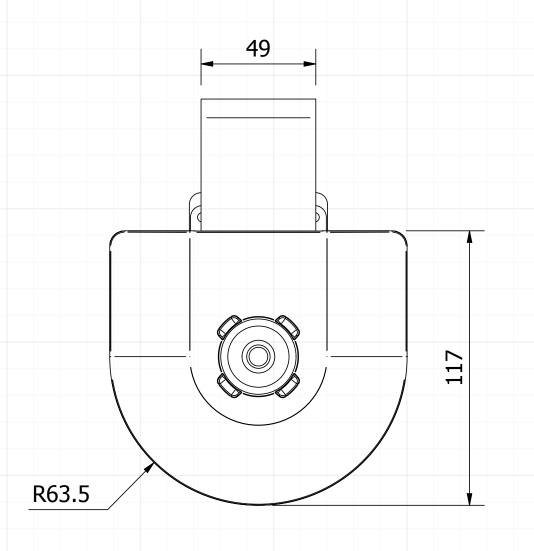
Tischplattenstärke von 19 - 27 mm.

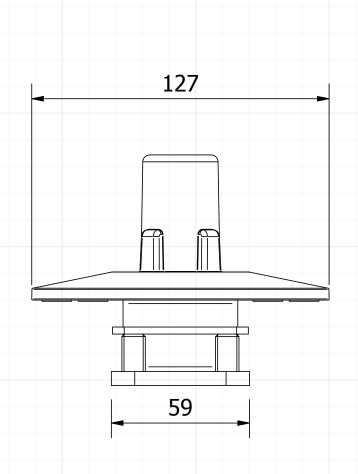


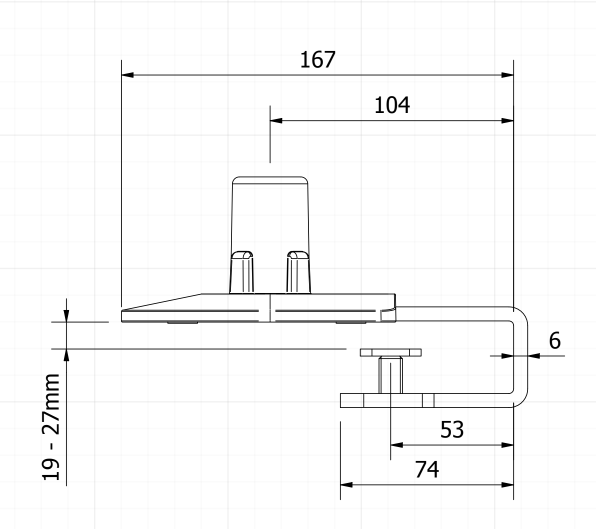
O O O O T Deutschland

verlängerte Mini-C-Klemme groß (LMCL)



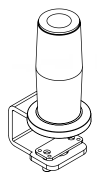






Befestigungsoptionen





HCC-Klemme (HCC)

niedriges Klemmsystem für Schreibtische mit Schiebeplatte oder Kabelkanal.

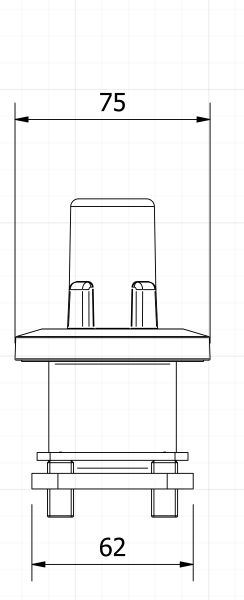
Tischplattenstärke von 25 - 36 mm.

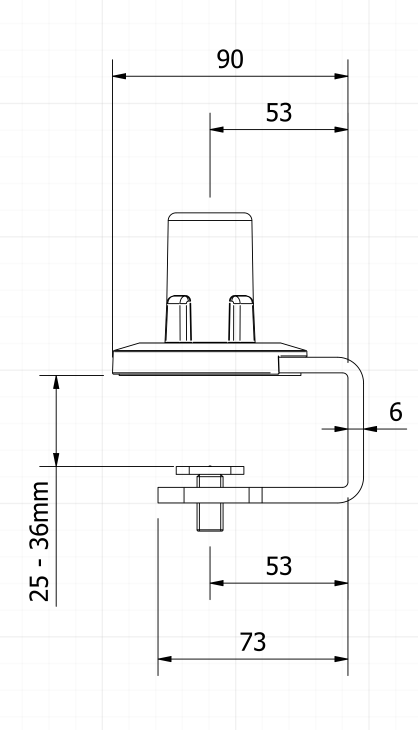


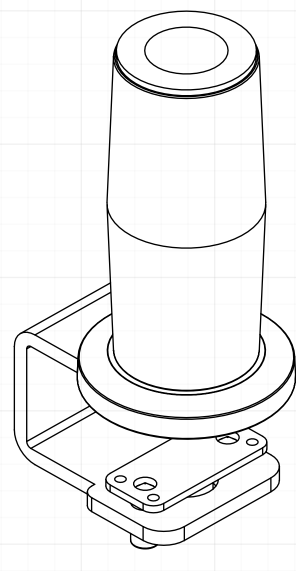


HCC-Klemme (HCC)



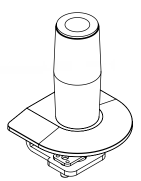








Befestigungsoptionen



HCL-Klemme (HCL)

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

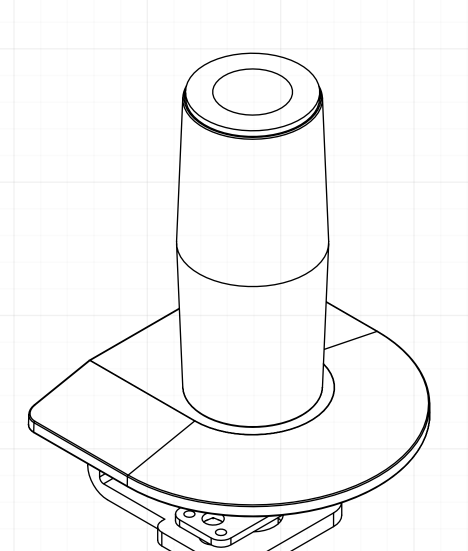
Tischplattenstärke von 25 - 36 mm.

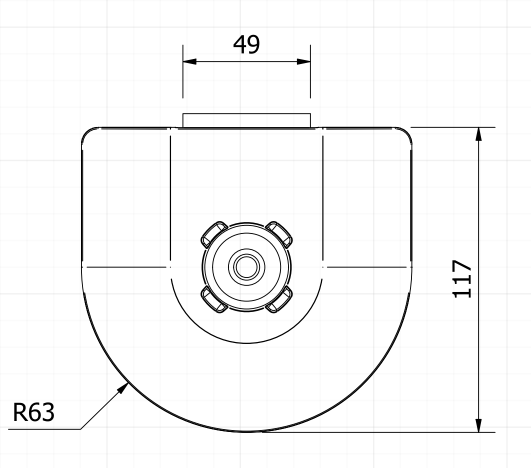


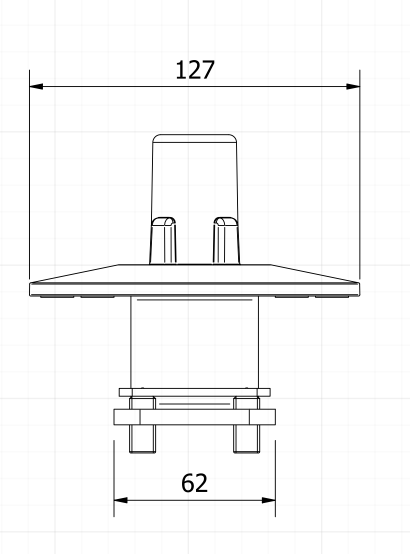


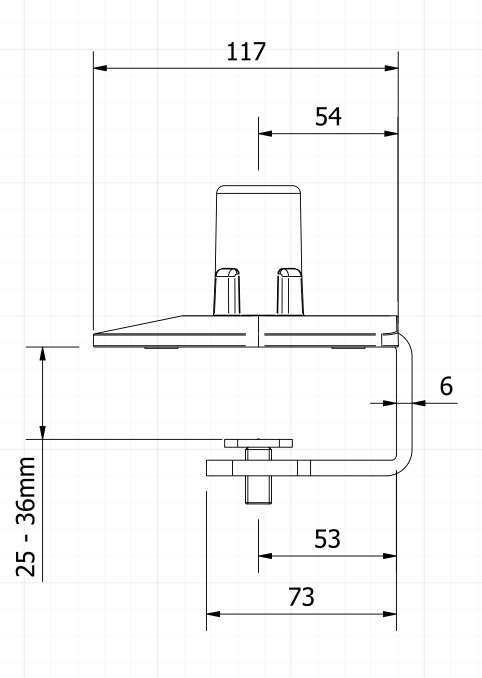
HCL-Klemme (HCL)

Anwendung: für Einzel- und Doppel-Monitorarme





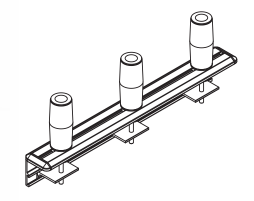






Adapt Deutschland GmbH I www.adapt-deutschland.eu

Befestigungsoptionen



Multi-Flex (MF)

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

Tischplattenstärke von 0 - 51 mm.

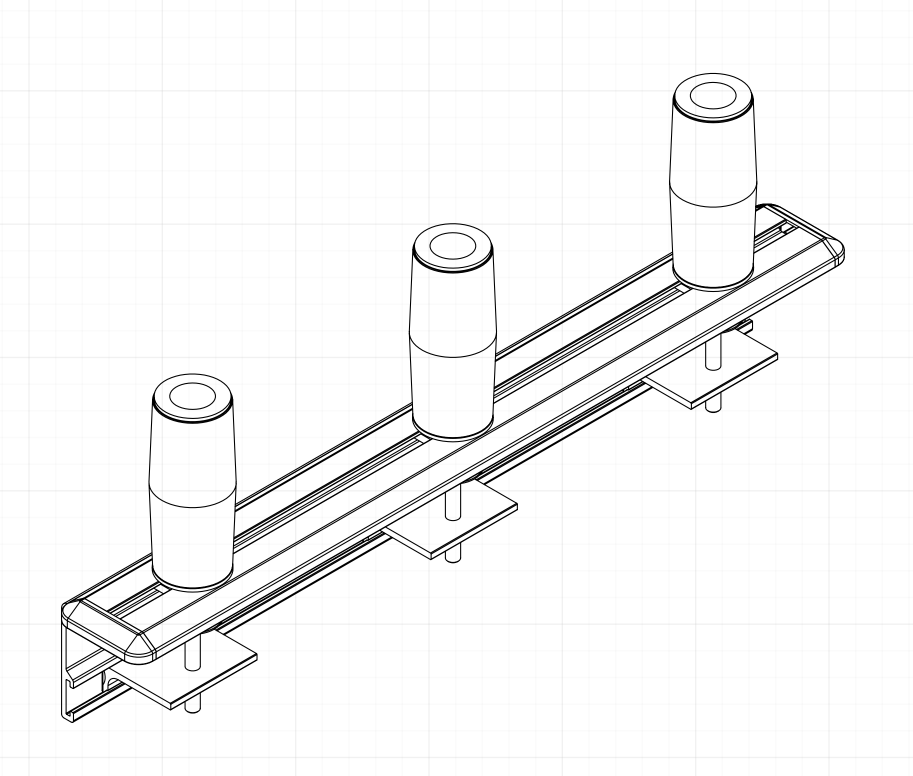


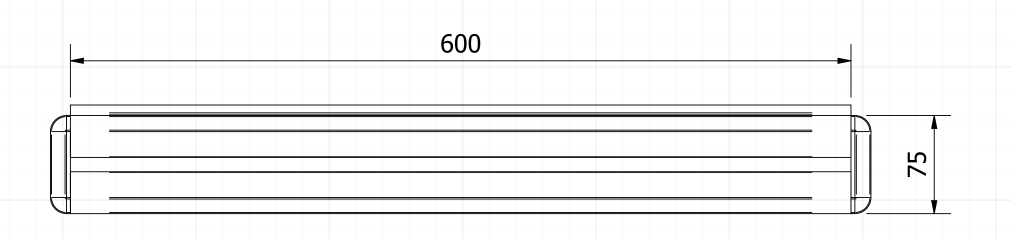


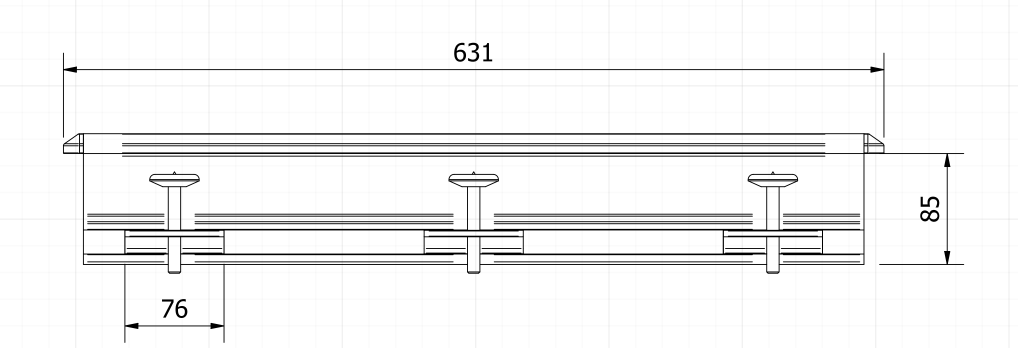
Multi-Flex (MF)

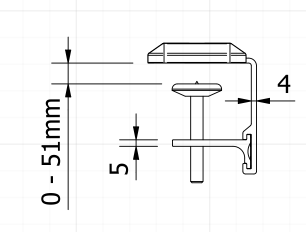
Anwendung: für Einzel-Monitorarme













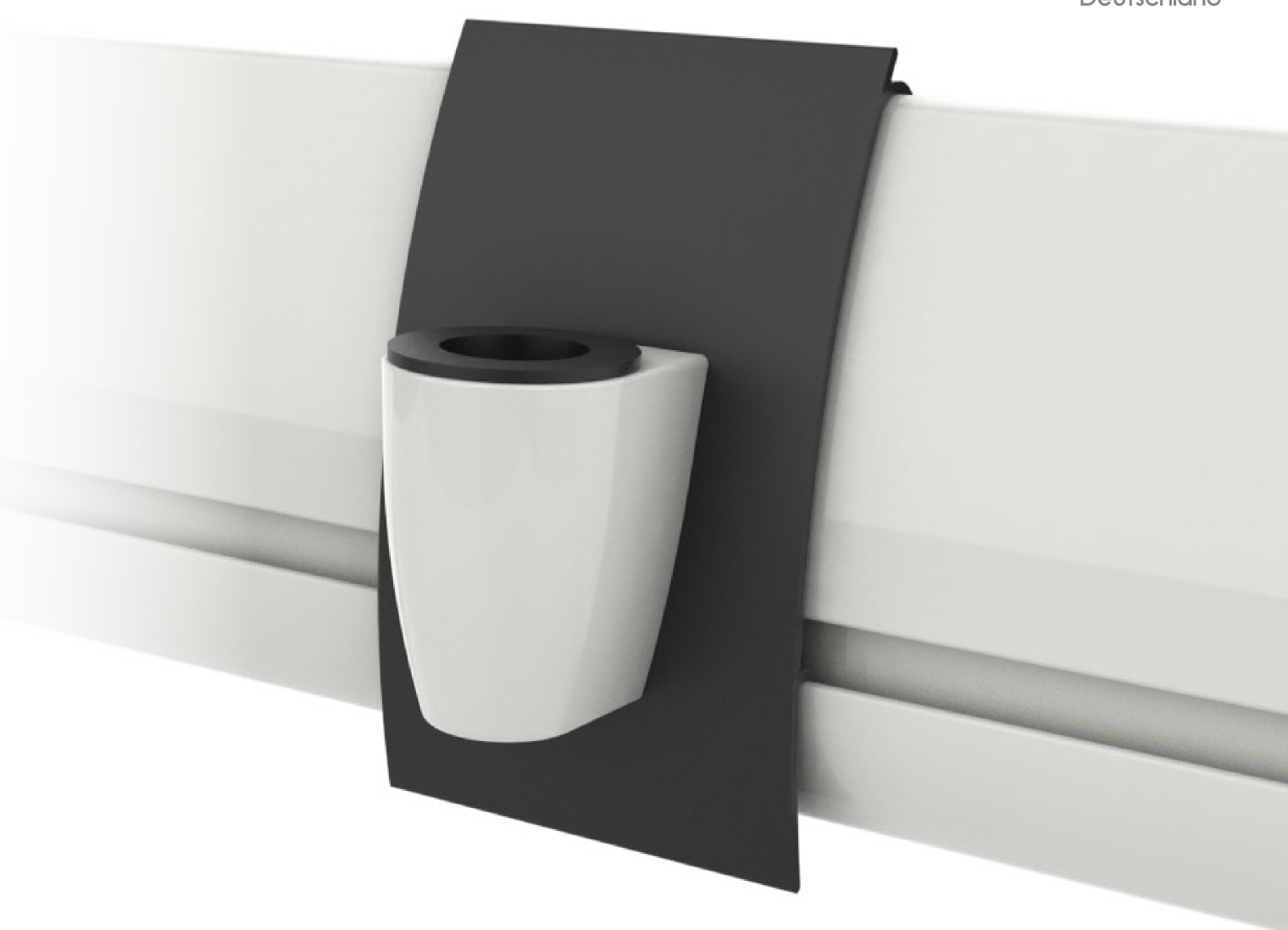


Befestigungsoptionen



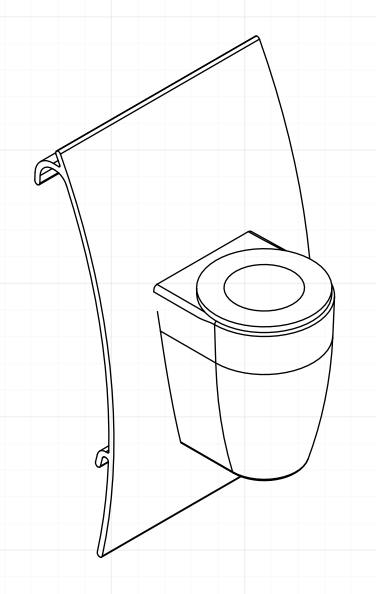
SpaceBeam I-Adapter (BM)

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

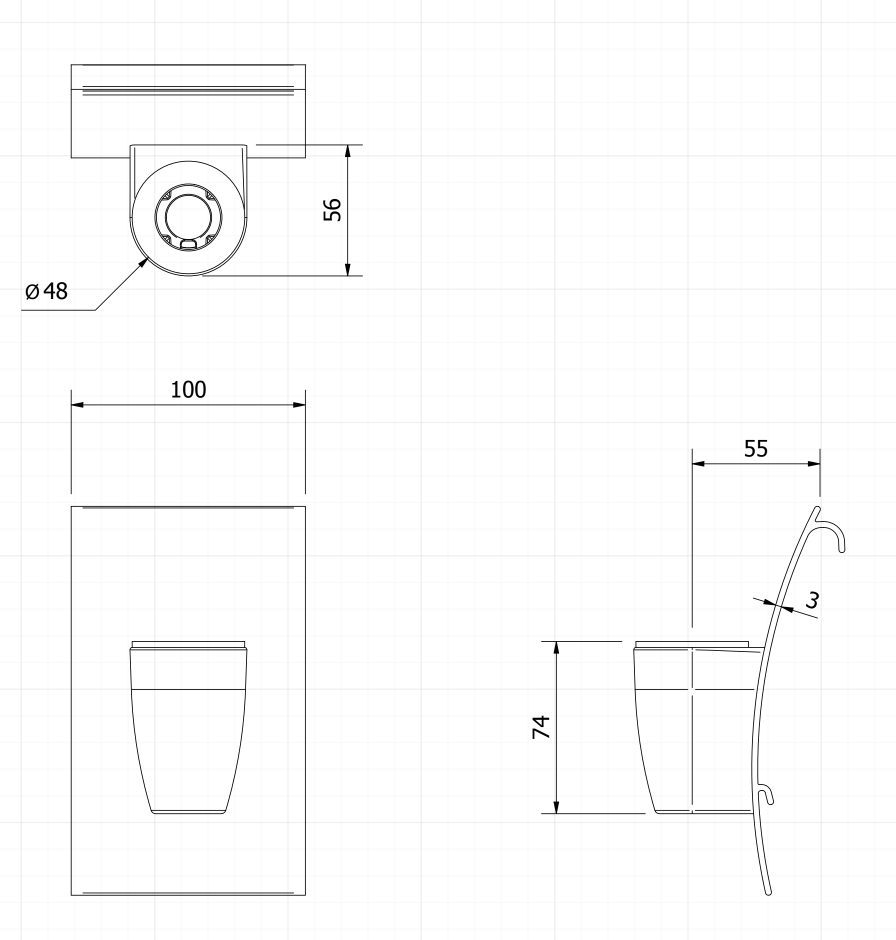


SpaceBeam I-Adapter (BM)

Anwendung: für Einzel-Monitorarme









Befestigungsoptionen



SpaceBeam II-Adapter (VM-ADJL4)

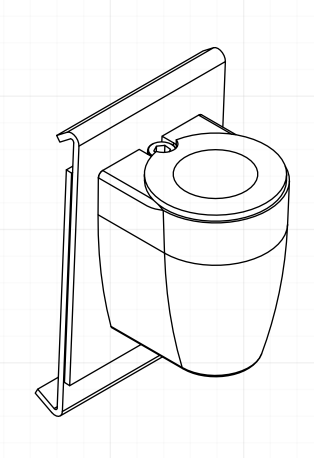
Schrauben-gesicherte Klemmbefestigung von Einzel-Monitorarmen an SpaceBeam II-Organisationsschienen.

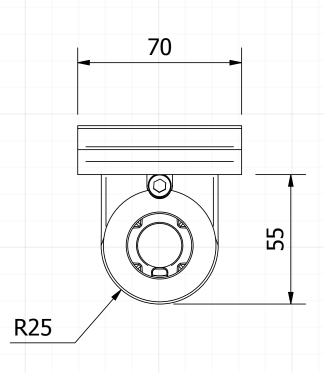


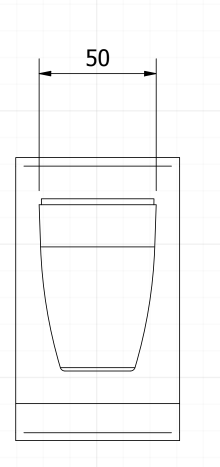
O O O O O T

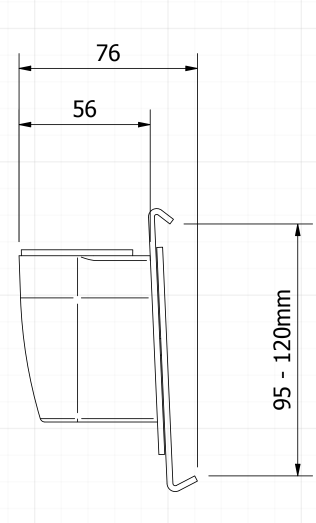
SpaceBeam II-Adapter (VM-ADJL4)

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-Monitorarm

