

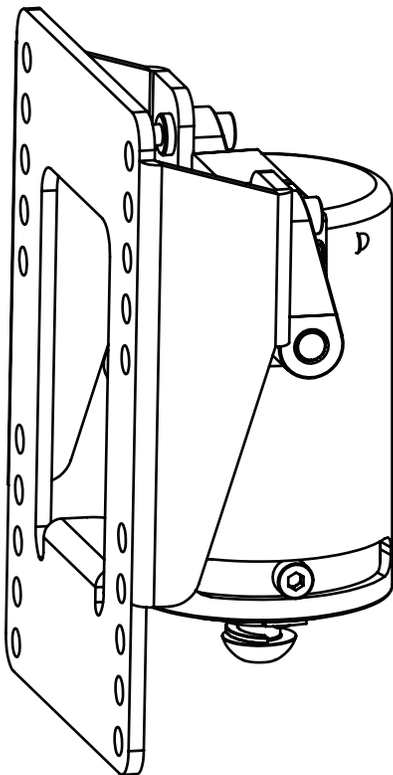


Kipp- und Drehbefestigung

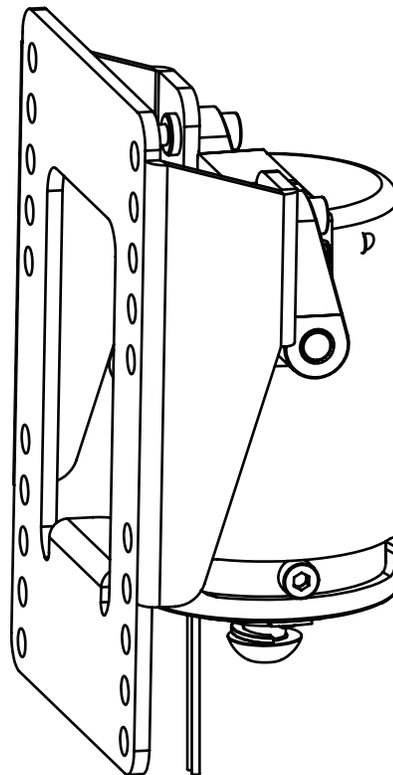
Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Linkslenker)

Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Rechtslenker)

Installationshandbuch



Standard Version



Swingaway-Ready
Version

Produktbeschreibung

Die Kipp- und Drehbefestigung ist für mobile Dockingstationen und Befestigungskits von Motion konzipiert. Sie ermöglicht eine leichtgängige Bewegung um zwei Achsen, wodurch der Tablet PC problemlos auf den Fahrer oder Beifahrer ausgerichtet werden kann. Aufgrund patentierter Drehmomentvorrichtungen ist keine manuelle Arretierung erforderlich.

Die Kipp- und Drehbefestigungen mit Swingaway Ready-Optionen sind Teil einer Sicherheitslösung für Dockingstationen in Fahrzeugen. Bei dieser Lösung wird die Verwendung der Tablet PC-Anzeige eingeschränkt, wenn sie auf den Fahrer eines sich bewegenden Fahrzeugs ausgerichtet ist. Bei Ausrichtung des Tablet PC auf den Beifahrer ermöglicht die Kipp- und Drehbefestigung eine uneingeschränkte Verwendung. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.motioncomputing.de/choose/spec_tilt_rotate_mount.htm.

Die Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Linkslenker) ist für Fahrzeuge konzipiert, bei denen sich das Lenkrad auf der linken Seite befindet (USA, Kanada und Europa).

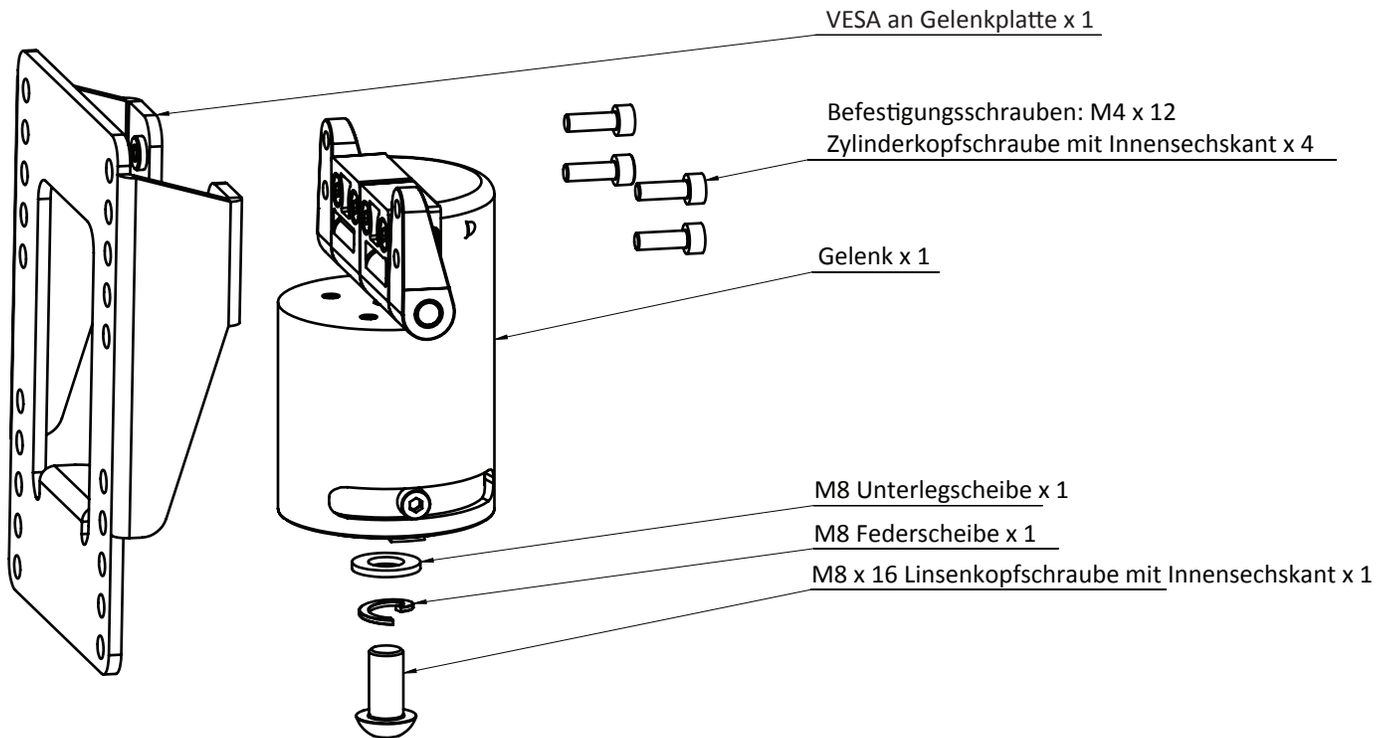
Die Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Rechtslenker) ist für Fahrzeuge konzipiert, bei denen sich das Lenkrad auf der rechten Seite befindet (Großbritannien, Australien).

Kompatible Motion-Produkte

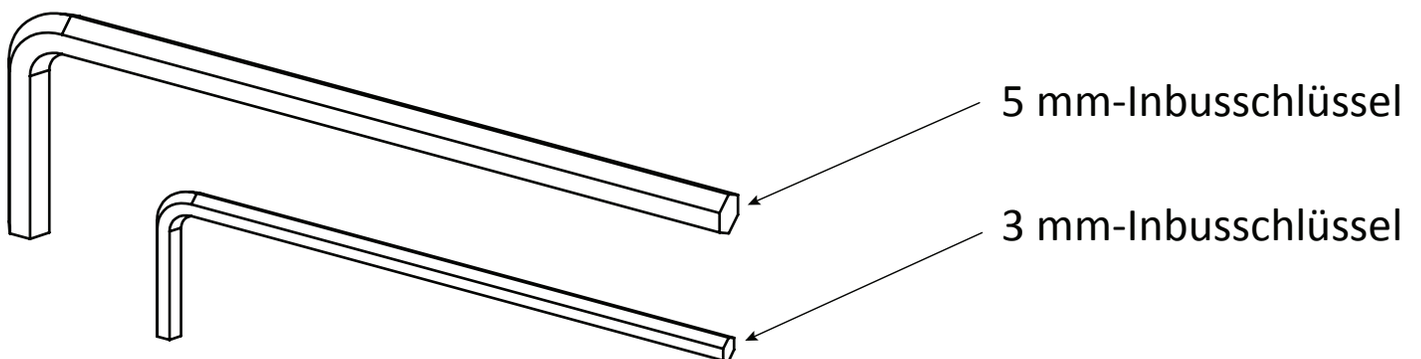
Die Kipp- und Drehbefestigung kann für die folgenden mobilen Dockingstationen und Befestigungskits von Motion verwendet werden.

Dockingstation	Fahrzeugtyp	Version der Kipp- und Drehbefestigung
C5/F5-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre	Links- oder Rechtslenker	Kipp- und Drehbefestigung
C5/F5-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre – blank-it		
C5/F5-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre – Halterung ohne Stromversorgung		
C5/F5-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre – blank-it & Swingaway	Linkslenker	Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Linkslenker)
	Rechtslenker	Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Rechtslenker)
CL-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre	Links- oder Rechtslenker	Kipp- und Drehbefestigung
CL-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre – blank-it		
CL-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre – Halterung ohne Stromversorgung		
CL-Serie Mobile Dockingstation mit Tastensperre – blank-it & Swingaway	Linkslenker	Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Linkslenker)
	Rechtslenker	Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Rechtslenker)
Secure Dock der R12-Serie	Links- oder Rechtslenker	Kipp- und Drehbefestigung
Secure Dock der R12-Serie mit blank-it & Swingaway	Linkslenker	Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Linkslenker)
	Rechtslenker	Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Rechtslenker)
	Links- oder Rechtslenker (Swingaway-Funktion nicht erforderlich)	Kipp- und Drehbefestigung

Inhalt des Kits

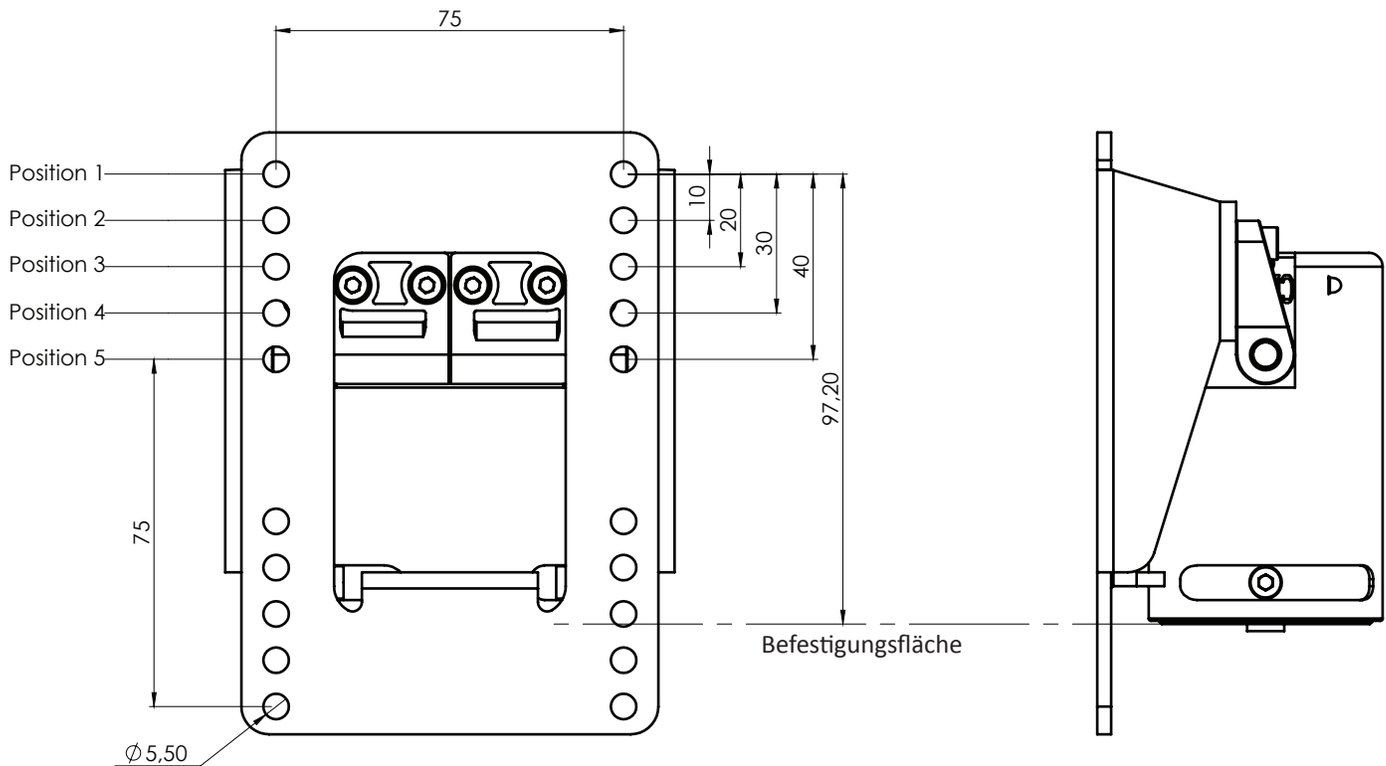


Erforderliche Werkzeuge



Standardmäßige Befestigungsabmessungen

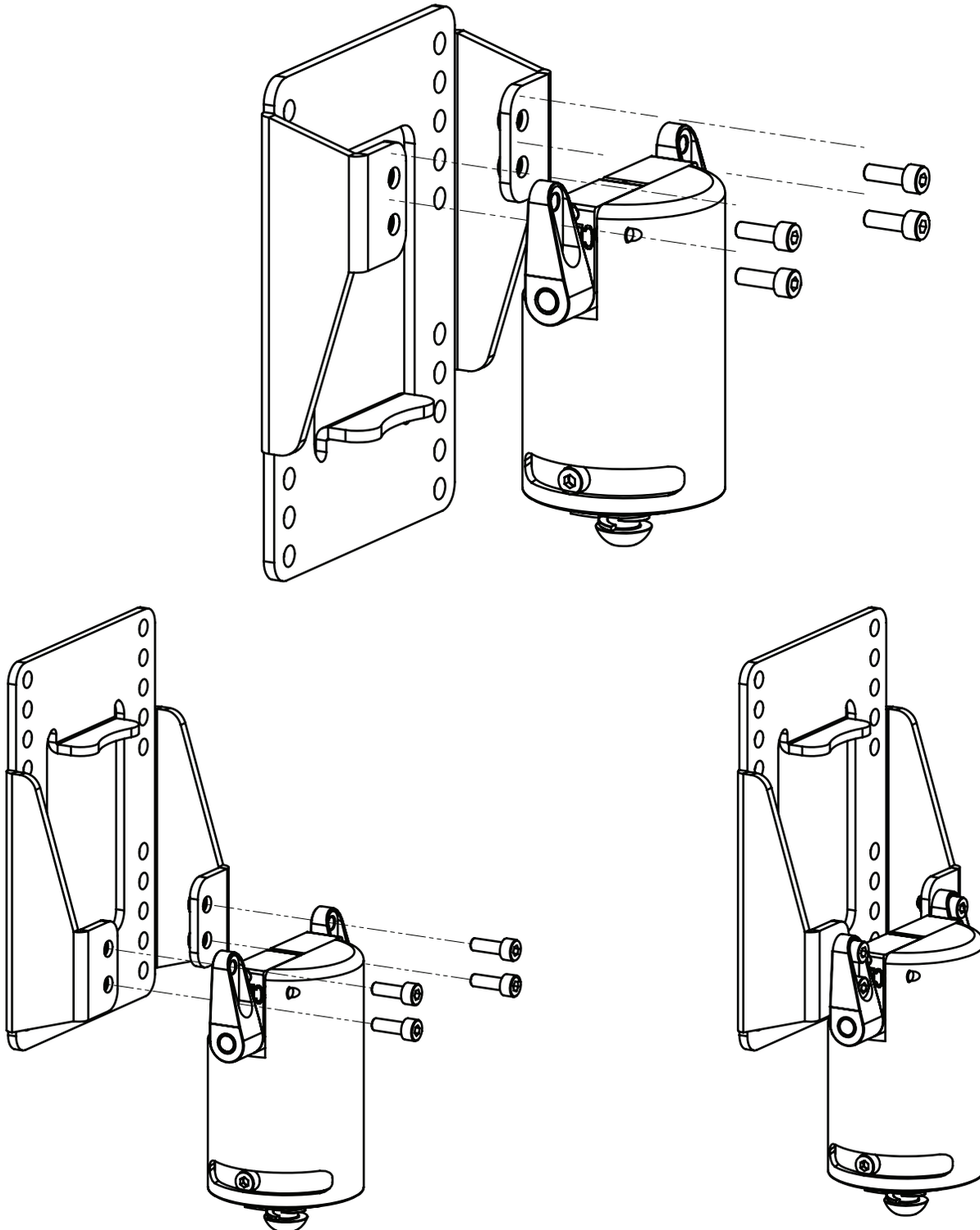
Die standardmäßige Auslieferungskonfiguration ist nachfolgend dargestellt. Das Befestigungslochbild entspricht VESA 75 x 75 mm, und die Vorrichtung kann an jeder der fünf abgebildeten Positionen angebracht werden.



Alternative VESA-Plattenposition für zusätzliche Höhe

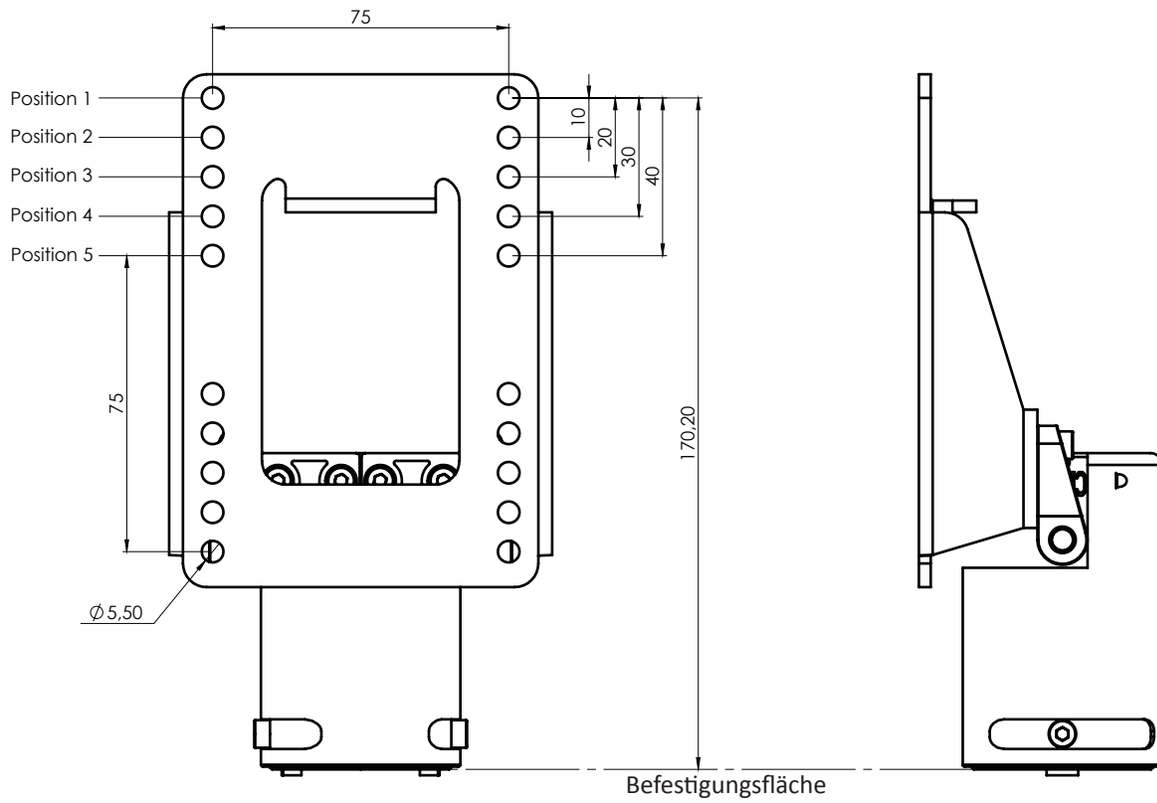
Die VESA-Platte kann bei Bedarf um 180 Grad gedreht werden, um alternative Befestigungshöhen zu ermöglichen.

1. Entfernen Sie die vier Befestigungsschrauben (siehe Abbildung) mit einem 3 mm-Inbusschlüssel.
2. Drehen Sie die VESA-Platte um 180 Grad, und bringen Sie die Befestigungsschrauben wieder an (siehe Abbildung).

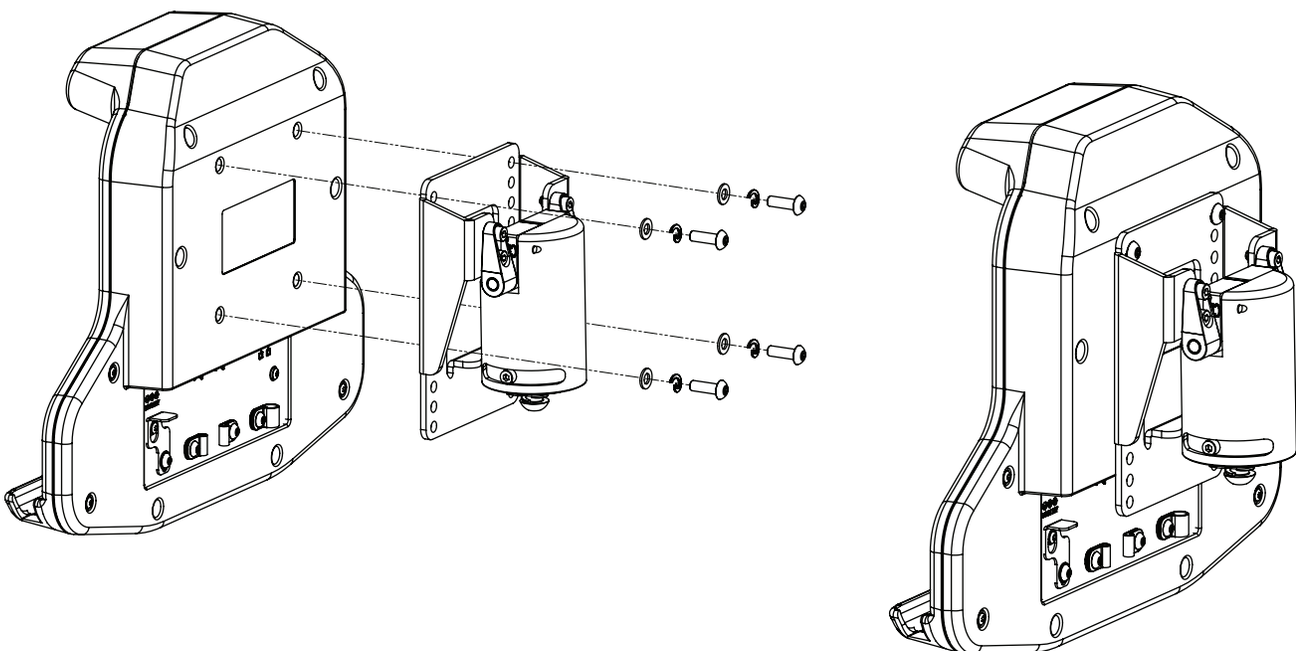


Alternative Befestigungsabmessungen

Die alternativen Befestigungsabmessungen sind nachfolgend dargestellt.



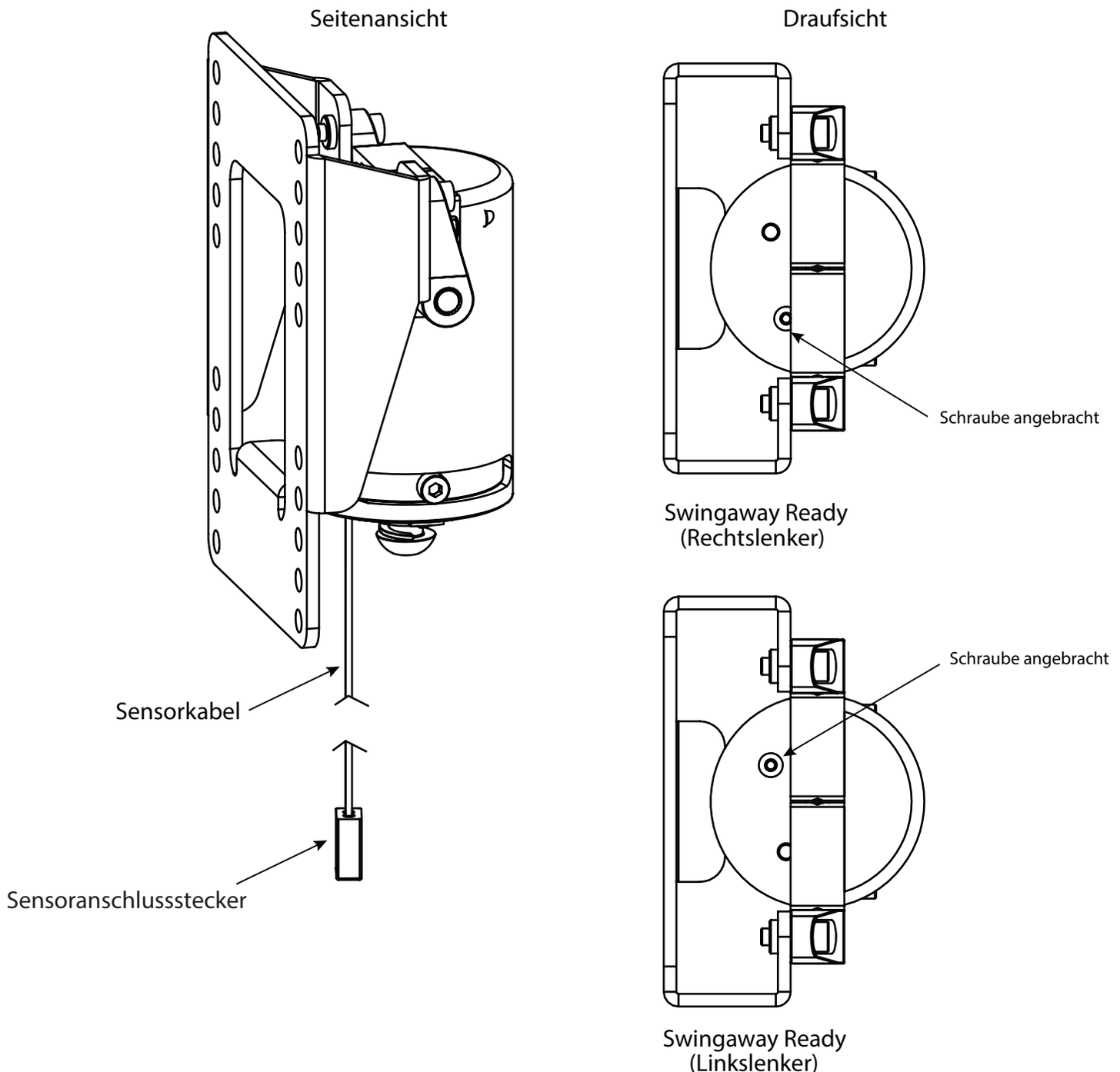
Beispiel einer Befestigung an der Dockingstation mit 75 mm-VESA



Kipp- und Drehbefestigung Swingaway Ready (Links- und Rechtslenker)

Die Swingaway Ready-Versionen der Kipp- und Drehbefestigung umfassen einen Sensor, der an Dockingstationen angeschlossen werden kann, die mit der Swingaway-Version des blank-it-Systems ausgestattet sind. Nach Anschluss dieses Systems wird der Zugriff des Fahrers auf die Anzeige des Tablet PC verhindert oder eingeschränkt, sobald sich das Fahrzeug bewegt. Der Beifahrer verfügt jedoch über uneingeschränkten Zugriff. Das Sensorkabel (siehe Abbildung unten) wird an das blank-it-Sensorkabel angeschlossen, das von der Dockingstation abgeht (siehe Abbildung auf der nächsten Seite).

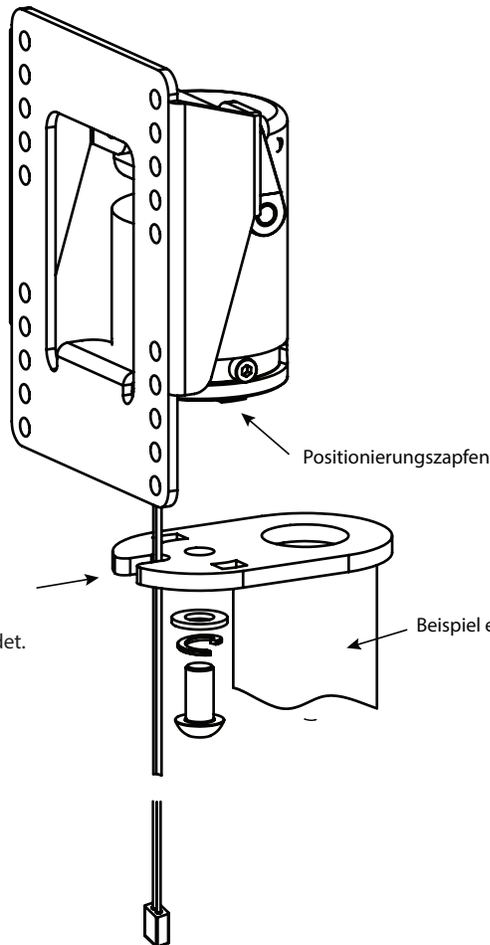
Weitere Informationen zur Befestigung an der Dockingstation und Verlegung des Kabels sind auf der folgenden Seite angegeben.



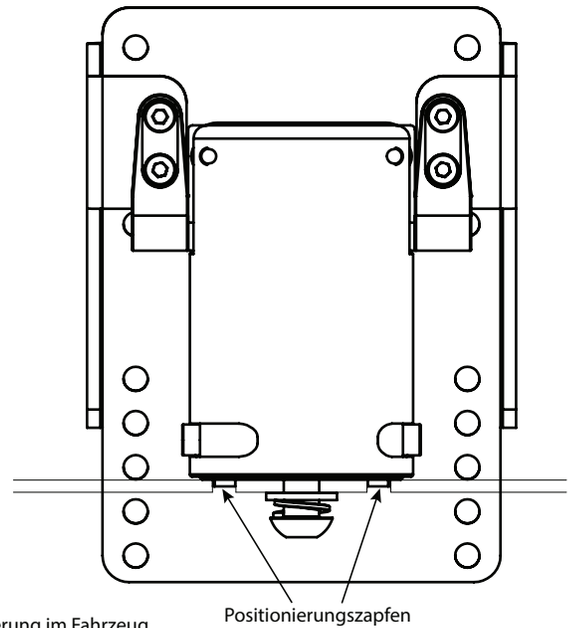
Befestigung an der Halterung im Fahrzeug (R12-Serie)

Die Kipp- und Drehbefestigung wird mit einer einzigen M8-Schraube an einer Halterung im Fahrzeug angebracht. Bei Befestigung mit dem Secure Dock der R12-Serie sollte das Sensorkabel (falls vorhanden) wie dargestellt durch den Schlitz geführt werden, bevor die Positionierungszapfen in die Halterung im Fahrzeug eingesetzt werden. Nach dem Einsetzen bringen Sie die Unterlegscheiben und die M8-Schraube in der dargestellten Reihenfolge an und ziehen sie mit einem 5 mm-Inbusschlüssel fest.

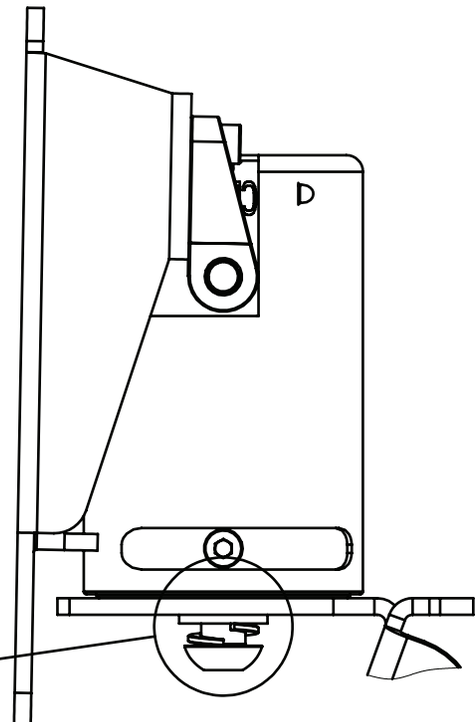
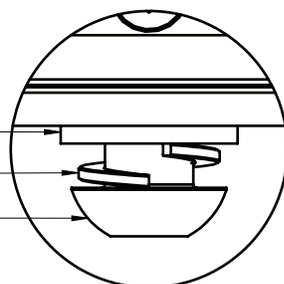
Befestigung – Seitenansicht



Befestigung – Rückansicht

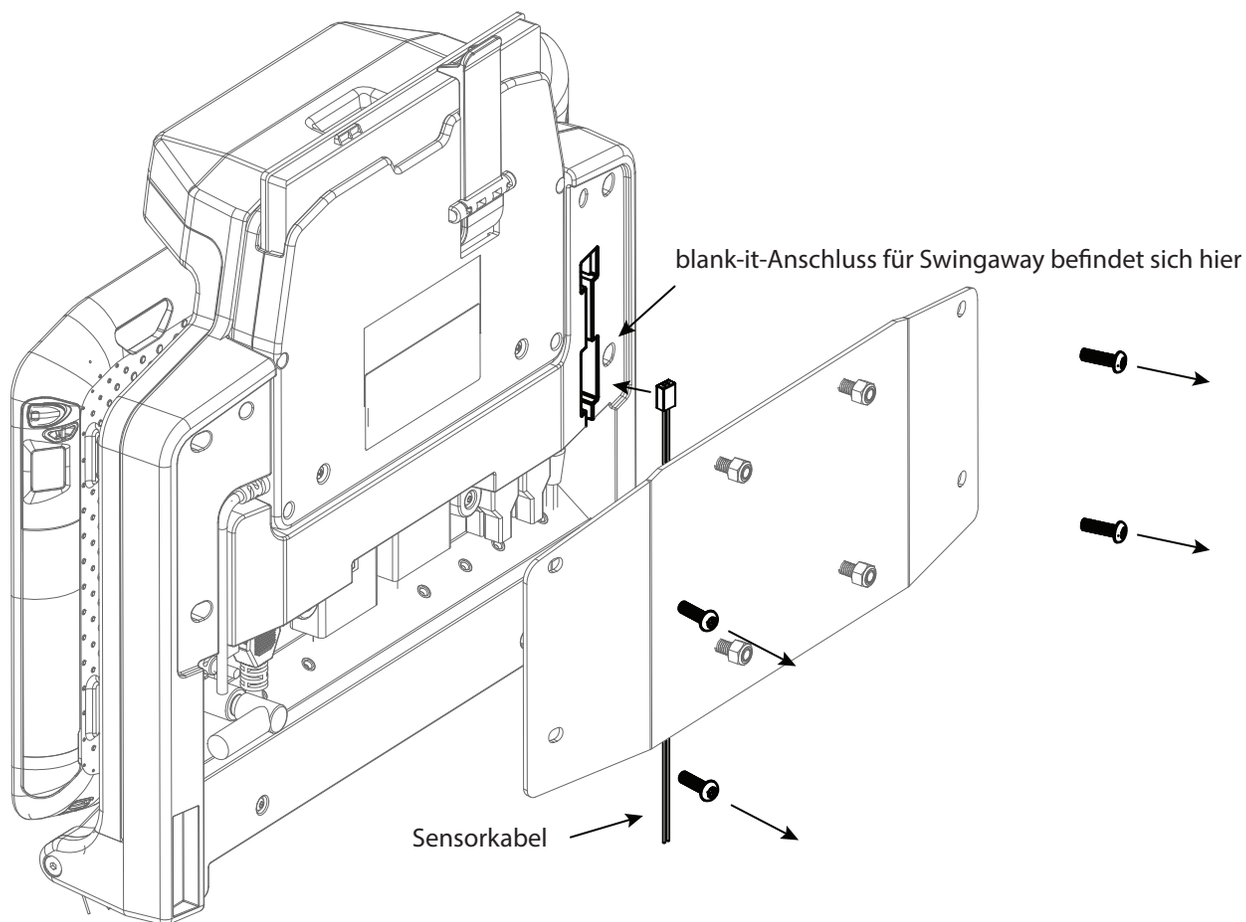


- M8 Unterlegscheibe
- M8 Federscheibe
- M8 x 16 Linsenkopfschraube mit Innensechskant



Befestigung an der Dockingstation (R12-Serie)

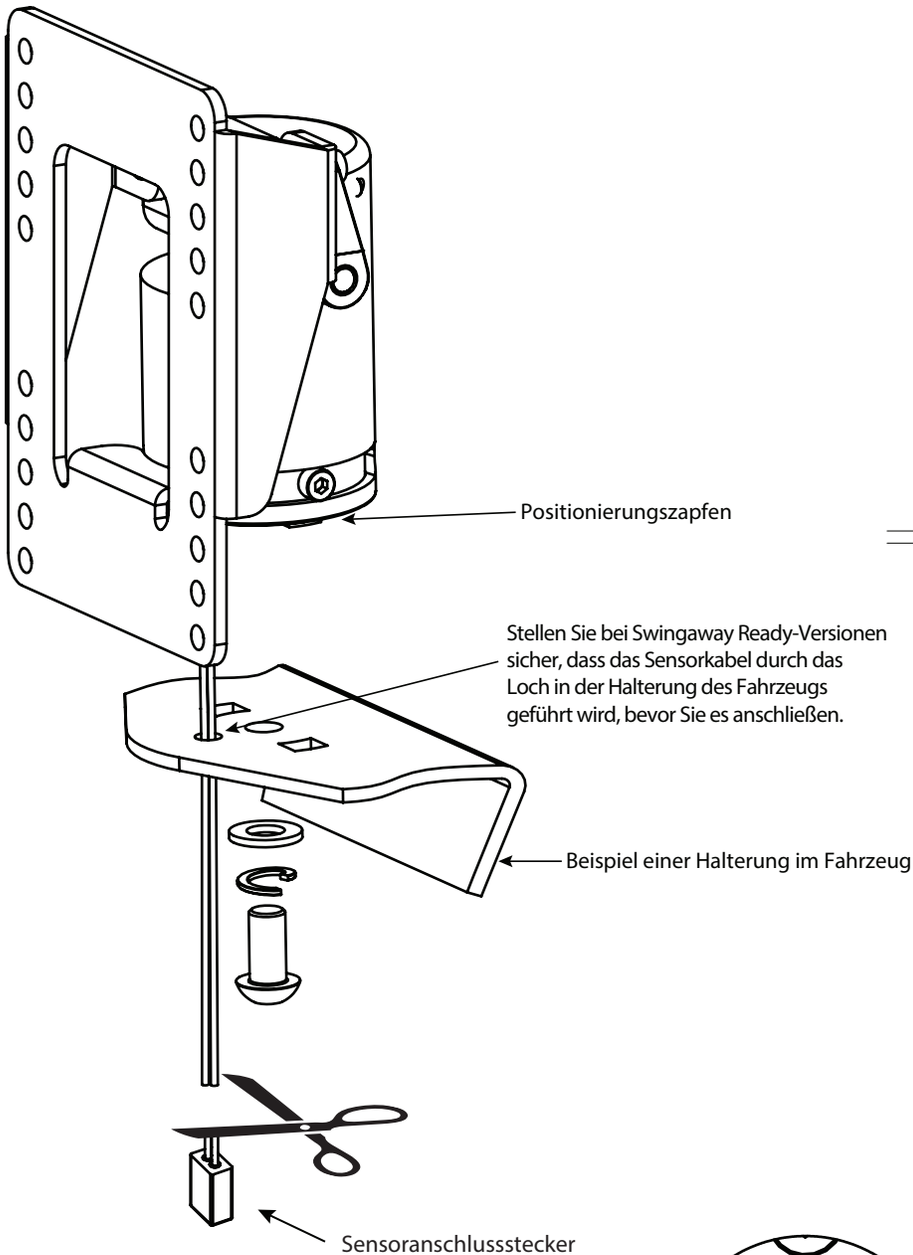
Stecken Sie das blank-it-Kabel für Swingaway in den entsprechenden Anschluss am Secure Dock der R12-Serie ein. Der Anschluss befindet sich hinter der rückwärtigen Abdeckung der Dockingstation und es kann darauf zugegriffen werden, wenn Sie die vier dargestellten Schrauben entfernen.



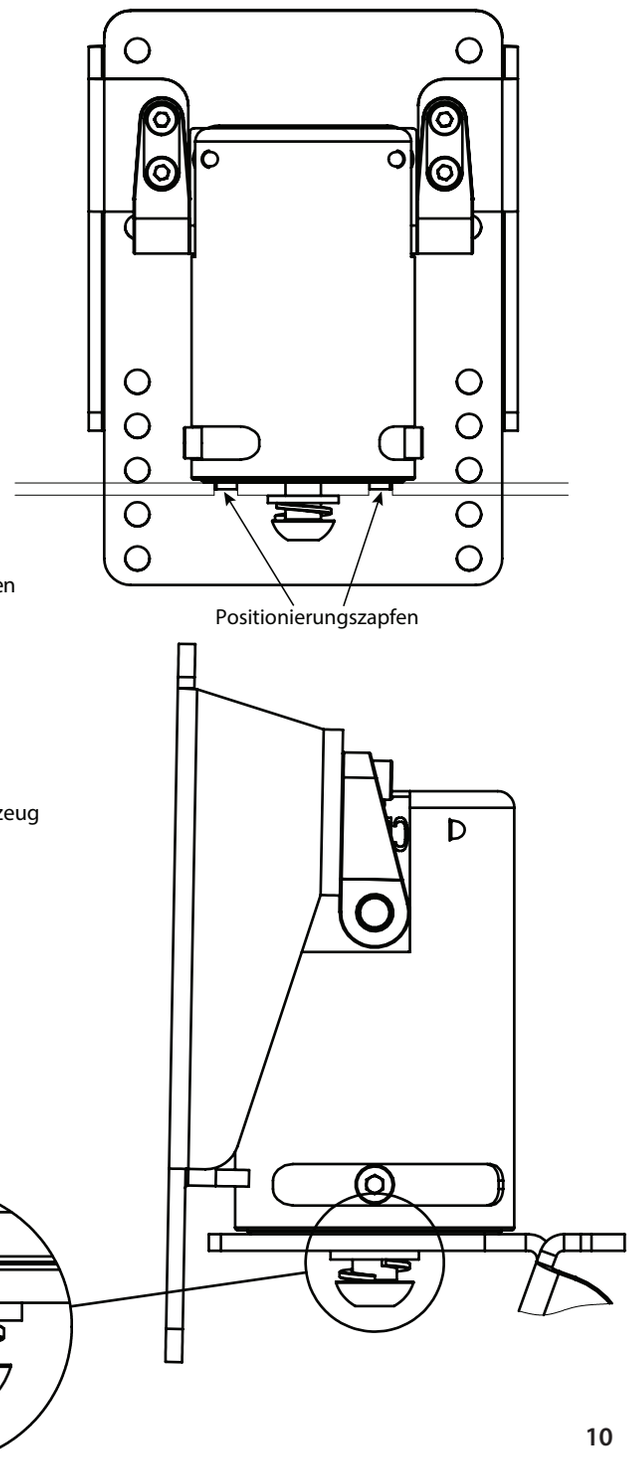
Befestigung an der Halterung im Fahrzeug (F5/C5- und CL-Serie)

Bei Befestigung mit einer Dockingstation der F5/C5- und CL-Serie schneiden Sie den Stecker vom Sensorkabel ab (falls vorhanden) und führen Sie das Sensorkabel durch das Loch in der Halterung, bevor Sie die Positionierungszapfen einsetzen. Nach dem Einsetzen bringen Sie die Unterlegscheiben und die M8-Schraube in der dargestellten Reihenfolge an und ziehen sie mit einem 5 mm-Inbusschlüssel fest.

Befestigung – Seitenansicht

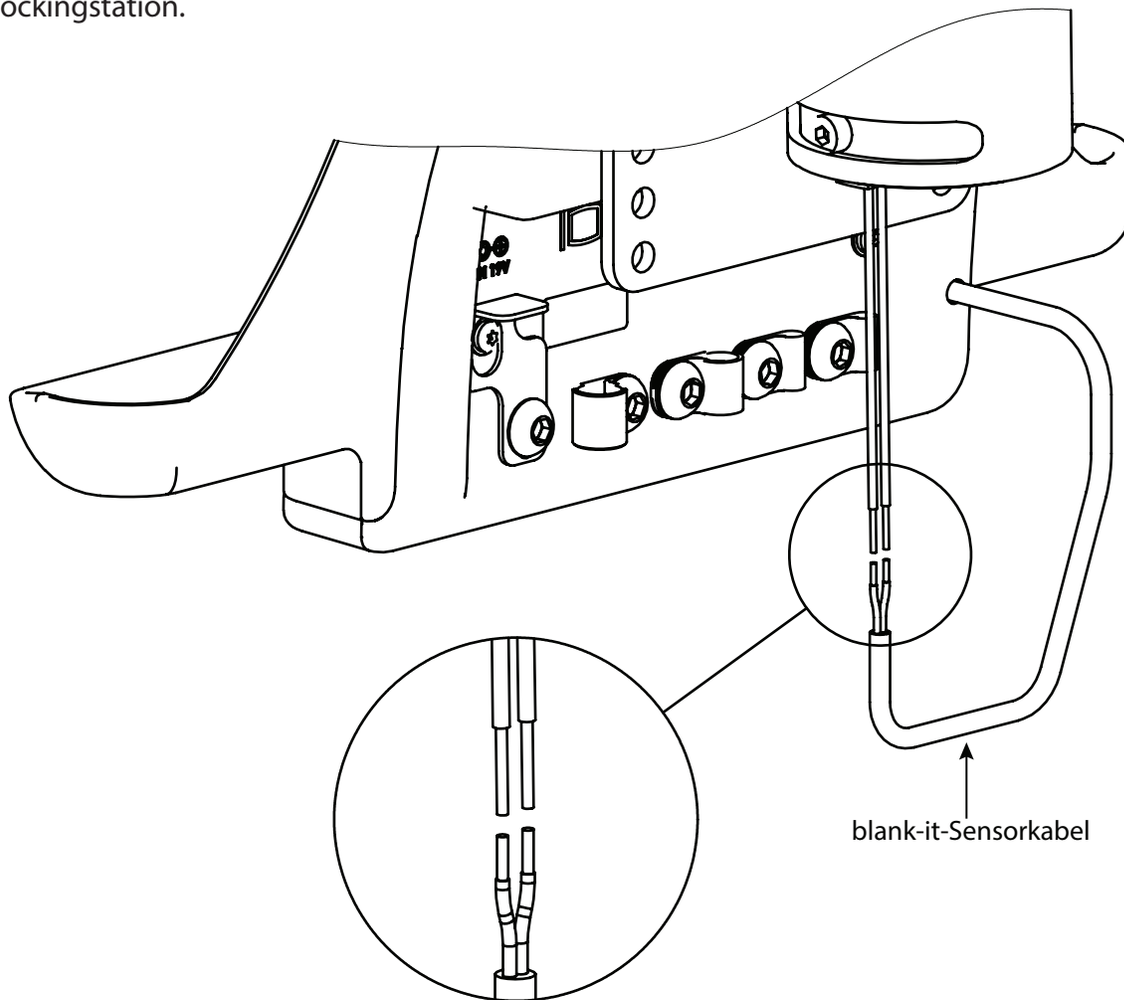


Befestigung – Rückansicht



Befestigung an der Dockingstation (F5/C5- und CL-Serie)

Die folgende Abbildung zeigt den Anschluss der Kipp- und Drehbefestigung an einer Beispiel-Dockingstation.



Verlegung des Kabels — Zusätzliche Informationen

- Die Sensorkabel der Dockingstation und der Kipp- und Drehbefestigung sollten verbunden werden, nachdem die Einheit an der Halterung im Fahrzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) angebracht wurde.
- Kürzen Sie das Kabel so, dass immer noch der gesamte Bewegungsbereich genutzt werden kann, und schließen Sie das Kabel fest an der Dockingstation an. Beim Anschließen der Sensorkabel muss nicht auf die Polarität geachtet werden.
- Ein Verlöten der Sensorkabel wird empfohlen, doch sind Schraubklemmen oder Crimpverbindungen ebenfalls geeignet.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabelverbindungsstelle richtig isoliert ist, um Kurzschlüsse zu vermeiden und das Kabel vor einer versehentlichen Beschädigung zu schützen.

Wichtig

Beachten Sie die lokalen Fahrzeugbestimmungen und -vorschriften,
wenn Sie dieses Produkt verwenden.

Motion Computing und Motion sind eingetragene Marken von Motion Computing, Inc.
in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright © 2014 Motion Computing, Inc.