



## Distanz Set Weite 100mm

Verbreitert das Innenmaß des Standard Lenker Adapters von 55mm auf 100mm und vergrößert den Abstand zum Lenker um 41mm. Dadurch an sehr breiten Vorbauten verwendbar z.B. Riese & Müller Vorbau ‚Cockpit‘. Das Distanz Set ist mit allen Schellengrößen kombinierbar.

[1] Das Distanz Set versetzt den Lenker Adapter um 41mm nach vorne und verbreitert den Schellenabstand am Lenker.

[2] Zunächst den Standard Lenker Adapter mit dem Distanz Set zusammenfügen und mit 4 Schrauben verschrauben (1,5 Nm).

[3] Die für den Lenker passenden Schellen auf den Lenker rasten. Das Distanzstück mit vormontiertem Lenker Adapter aufschieben und mit weiteren 4 Schrauben festschrauben (1,5 Nm). Der Adapter sollte nach oben ausgerichtet sein.

[4+5] Das lange Drahtseil gemäß Anleitung des Lenker Adapters montieren ([www.klickfix.com](http://www.klickfix.com)). Bei dem verstellbaren R+M Vorbau ‚Cockpit‘, gemäß Abbildungen außen an den Schraubköpfen vorbei und zusätzlich durch die Aussparungen unterhalb des Vorbaus führen.

[6] Drehen Sie den Adapter auf dem Lenkerbügel nach unten bis das Seil gespannt ist. Der Adapter sollte noch leicht schräg nach oben ausgerichtet sein.

**WICHTIG** Vor jeder Fahrt korrekte Verriegelung und festen Sitz des Zubehörs prüfen. Zubehör vor dem Transport auf dem Auto-Fahrradträger unbedingt abnehmen! **Belastbar bis 7kg.**

## Distance Set Width 100mm

Widens the inner dimension of the Standard Handlebar Adapter from 55mm to 100mm and increases the distance to the handlebar by 41mm. Thus usable on very wide stems e.g. Riese & Müller stem ‚Cockpit‘. Can be combined with all clamp sizes.

[1] The Distance Set moves the Handlebar Adapter forward by 41mm and increases the clamp distance on handlebars.

[2] Attach the standard Handlebar Adapter to the Distance Set using 4 screws (1,5 Nm).

[3] Clip two clamps fitting the diameter onto the handlebar. Place the Distance Set with assembled Handlebar Adapter onto the clamps and fix the whole unit using 4 screws (1,5 Nm). The adapter should be tilted upwards.

[4+5] Follow the instructions of the Handlebar Adapter to mount the enclosed long cable ([www.klickfix.com](http://www.klickfix.com)). In combination with the adjustable R+M stem ‚Cockpit‘, lead the wire along the outside of the screw heads and through the cut-outs below the stem according to the illustrations.

[6] Turn the adapter downwards until it is stopped by the cable. Please ensure that the adapter is still tilted slightly upwards in its final position.

**IMPORTANT** Make sure the accessory is firmly locked in the adapter before each ride. Remove the accessory before transporting the bike on a car rack. **Maximum load 7kg.**

## Rallonge Largeur 100mm

Élargi la distance intérieure du Support Guidon Standard de 55mm à 100mm et augmente la distance au guidon de 41mm. Il est donc utilisable sur des potences très larges, par exemple la potence ‚Cockpit‘ de Riese & Müller. Peut être combiné avec toutes les tailles de colliers.

[1] La Rallonge déplace la position de l'adaptateur de guidon de 41mm vers l'avant et augmente la distance des crochets sur le guidon.

[2] Fixez le Support Guidon à l'ensemble de la Rallonge à l'aide des 4 vis (1,5 Nm).

[3] Clipsez les 2 crochets avec le bon diamètre sur le guidon. Placez la Rallonge avec le Support Guidon assemblé sur les crochets et fixez l'unité à l'aide de 4 vis (1,5 Nm). L'adaptateur doit être orienté vers le haut.

[4+5] Suivez les instructions du Support Guidon E pour monter le long câble fourni ([www.klickfix.com](http://www.klickfix.com)). En combinaison avec la potence réglable ‚Cockpit‘ de R+M, faites passer le câble long de l'extérieur des têtes de vis et à travers les découpes sous la potence sel on les illustrations.

[6] Tournez l'adaptateur vers le bas jusqu'à ce qu'il soit arrêté par le câble. Veillez à ce que l'adaptateur soit enfin fixé dans une position légèrement ascendante.

**IMPORTANT** Vérifiez que les éléments sont correctement fixés avant chaque départ. Ne pas oublier de retirer les accessoires lorsque le vélo est transporté sur un porte-vélos. **Poids maximum 7kg.**