

Klebefläche
Stirnteil



Der seitliche Kopfbügel ist das maßgebliche Bauteil um die Kopp-Cam an Ihren Kopfdurchmesser anzupassen. Lassen Sie ihn daher lieber zuerst ein paar Zentimeter länger und halten Sie die Teile am Kopf zur Anprobe zusammen.

Klebefläche
seitlicher
Kopfbügel

Klebefläche
Elastikband

Hier Haltearm einsetzen

Stirnteil

Hier in Stirnteil einsetzen

oben

Haltearm

unten

hier mittig am Handy-Rahmen
verkleben

Klebefläche
Kopfbügel oben

oben

unten



KOPPcam

Konstruktion: Hilmar Lange

Eine clevere Haltevorrichtung, um das Smartphone als Stirnband-Kopfkamera zum Filmen zu verwenden

Bevorzugtes Baumaterial: 3 mm PVC-Hartschaumplatte.
Desweiteren wird benötigt: 25 mm breites, weiches Elastikband.

Hier Haltearm einsetzen

Klebefläche
Elastikband

Klebefläche
seitlicher
Kopfbügel



Seite 3

Aufgepasst beim Ausdrucken: stellen Sie im Druckmenü unter "Seiteneinstellungen" die Seitenanpassung auf "keine" bzw. "100%"

Klebefläche
Kopfbügel
oben

seitlicher Kopfbügel

Klebefläche
Stirnseite

Klebefläche
am Stirnteil



Passen Sie falls nötig den Handy-Rahmen an die Dicke Ihres Handys plus die Dicke der Handy-Halteplatte (3 mm) an. Er wird sozusagen einmal komplett um die Handy-Halteplatte herumgewickelt.

Falls in den engen Rundungen Knicke auftreten, kann man mit Warmluft das Material dort erweichen und den Knick herausdrücken.

Länge für unten abgebildete
Halteplatte: 425 mm

Handy-Rahmen

Kopfbügel oben



Handy-Halteplatte

Hier exemplarisch passend für Samsung Galaxy S7 mit einem einfachen Silikon-Case.

Verwenden Sie ein anderes Gerät, müssen Sie dieses Bauteil in der Außenkontur exakt an Ihr Mobiltelefon anpassen.

Klebefläche
am Stirnteil



Seite 2