

Smartphone-Halter auf Lenkradhöhe

Beitrag von „r53-magic“ vom 24.6.2020, 14:40

r53-magic hat eine neue Datei hinzugefügt:

Datei

Smartphone-Halter auf Lenkradhöhe



Ein universaler Smartphone-Halter zur Befestigung auf Lenkradhöhe zwischen Lüftungsdüse und zentralen Rundinstrument.



[r53-magic](#)

28.6.2020

Zitat

Ein universaler Smartphone-Halter zur Befestigung auf Lenkradhöhe zwischen Lüftungsdüse und zentralen Rundinstrument. Das System besteht aus einer Grundplatte zur Verstärkung des Aufnahmepunktes und einem Halter in unterschiedlichen Varianten. Beispielsweise als Magnethalter oder für das käufliche System vom Brodit. Die Zip-Datei enthält alle notwendigen STL-Dateien. Nur wenn das Kugelgelenk auch gedruckt werden soll, wird eine Senkkopf-Schraube M4x16mm und eine Mutter M4 benötigt.

Es sind keine außergewöhnliche Druckeinstellungen notwendig. Wenige Bauteile benötigen eine Stützstruktur. Jedoch sollte ein hitzebeständiges Material verwendet werden, das bis min. 70 °C mechanischer Belastung standhält. Normales PLA ist dafür ungeeignet.

Bei Fragen bitte den User [r53-magic](#) kontaktieren.

Beitrag von „r53-magic“ vom 24.6.2020, 22:28

r53-magic hat eine neue Version hinzugefügt:

Datei

Smartphone-Halter auf Lenkradhöhe



Ein universaler Smartphone-Halter zur Befestigung auf Lenkradhöhe zwischen Lüftungsdüse und zentralen Rundinstrument.



[r53-magic](#)

28.6.2020

Zitat

Und ist der Plan auch gut gelungen, bestimmt verträgt er Änderungen....

Ich ab habe einen Winkel falsch herum gedreht und die Höhe der Zierringe nicht berücksichtigt. Da viele wahrscheinlich den Brodit Halter passiv verwenden möchten, ist das System "Brodit Halter ohne Gelenk" genau das richtige für euch. Genau diese war falsch.

Beitrag von „r53-magic“ vom 24.6.2020, 22:39

~~Warum mein Betrag jetzt doppelt angezeigt wird weiß ich nicht. Wahrscheinlich ein verirrtes Neutrino...~~

Wer sich solch einen Halter von Brodit bestellt:

[Brodit Halter Passiv.jpg](#)

benötigt nur diese beiden Teile:

[Grundplatte.png](#)[Halter Brodit ohne Gelenk.png](#)

ergibt

[System Brodit ohne Gelenk.png](#)

[Brodit passiv.jpeg](#)

Und so sieht das dann verbaut aus

[Brodit passiv verbaut 1.JPG](#)[Brodit passiv verbaut 2.JPG](#)[Brodit passiv verbaut 3.JPG](#)

[Brodit passiv verbaut 4.JPG](#)