

Technische Daten

Verarbeitung:

Die Motive werden mittels Digitaldruck auf eine äußerst stabile Folie übertragen und von hinten in den konvexen Speichenschutz eingeklebt. Dadurch kann der Folie von der sichtbaren Vorderseite kein Schaden zugefügt werden. Zusätzlich wird die Rückseite noch einmal mit einer Schutzfolie laminiert. Beim Einkleben wird die Folie so gedreht, dass die Befestigungslöcher für die Kabelbinder das Motiv so wenig wie möglich beeinträchtigen.

Speichenschutz:

Material: Polycarbonat farblos, 1,5 mm

Außendurchmesser: 540mm (26" Rad), 505mm (24" Rad), 450mm (22" Rad), 410mm (20" Rad)

Mittelbohrung: 130mm

Löcher für Befestigung: 3x Lochbild mit jeweils 3 Bohrungen à 6 mm

Kanten außen und Mittelbohrung entgratet

Die Rückseite:

Der Speichenschutz ist auf der Rückseite grundsätzlich weiß. Gegen Aufpreis lässt sich das ändern.

Befestigung:

Der Speichenschutz wird mit Kabelbindern am Rad befestigt. Diese Befestigungsart ist geeignet für kreuz- und radial gespeichte Räder. Zwölf farblich abgestimmte Kabelbinder sind im Lieferumfang enthalten.

Montage:

Falls möglich sollte der Speichenschutz so wie auf den Abbildungen mit dem grünen Kabelbinder montiert werden. Eine Beschädigung des Speichenschutzes ist praktisch nicht möglich.

Die Montage auf den Abbildungen mit dem roten Kabelbinder ist in jedem Fall mit Bedacht durchzuführen. Wird der Kabelbinder zu stramm angezogen, ist eine Beschädigung des Speichenschutzes nicht auszuschließen.

