

Gläser Spezifikation für Fach-Optiker Lenses Specification for Optometrists



Das komplette Helmbrillen-System (Teile A und B sowie der Montagesatz) – jedoch ohne Gläser – wird entweder vom Kunden beigelegt, oder kann durch Fach-Optiker bei I-RIDE OG für den Wiederverkauf – Preis nach Anfrage – bezogen werden.

Die Montage des Trägerteiles an den Helm erfolgt durch den Kunden! Die Gläser werden vom Optiker gefertigt und auf den Glashalter montiert.

The complete helmet goggle system (parts A and B as well as the mounting kit) - but without glasses - is either provided by the customer, or can be obtained through specialist opticians at I-RIDE OG for resale - price on request.

The mounting of the carrier set to the helmet is done by the customer!

The glasses are supplied and mounted on the lens holder by the optometrist.



A: Trägerteil mit Abdeckung und Magnet mit Raster
Carrier set with cover and magnet with ratch

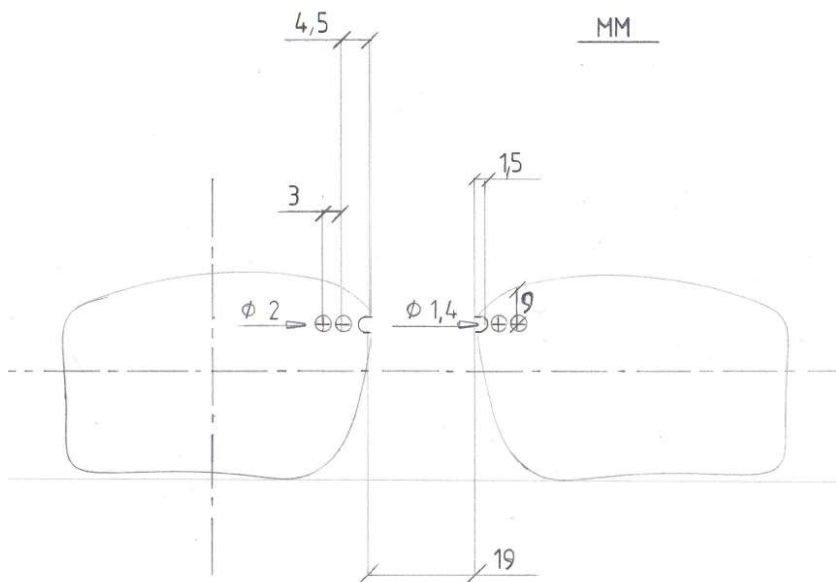
B: Glashalter / Lens holder



**Gläser
Lenses**

Gläser Spezifikation für Fach-Optiker

Lenses Specification for Optometrists



Einen 1:1 Vorschlag zur Glasform bieten wir als Download an,
unter **VCX - 2018-09 Schablone Pattern DE EN.pdf**

Gläser: IND 1,6 / 1,67 Polycarbonat

Boxing Höhe: 36 mm - Boxing Länge: 55 mm

Please find a 1:1 proposal for the lens shape for download
under **VCX - 2018-09 Schablone Pattern DE EN.pdf**

Lenses: IND 1,6 / 1,67 Polycarbonate

Boxing Height: 36 mm - Boxing Length: 55 mm

Glas Befestigung

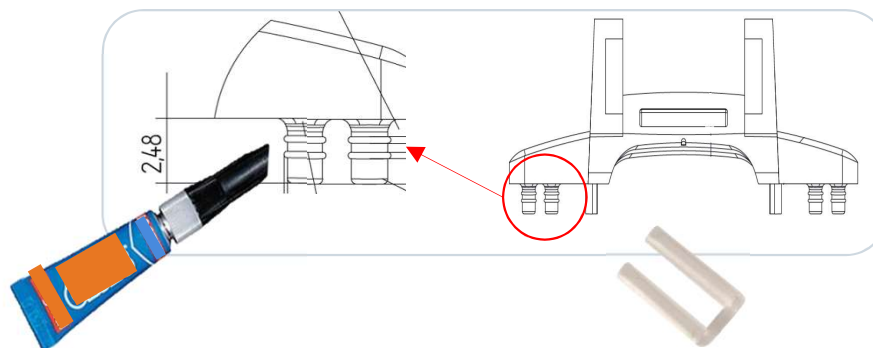
Farblose Doppeldübel / Nylon

Außendurchmesser: 1,8 mm

Innendurchmesser: 1,4 mm

Bohrloch-Mittenabstand: 3,0 mm

Länge: 6,4 mm



Lenses attachment

Colorless double dowels / Nylon

Outside diameter: 1.8 mm

Inner diameter: 1.4 mm

Hole center distance: 3.0 mm

Length: 6.4 mm

Mit Sekundenkleber befestigen. Kleber in geringer Menge **auf die Zapfen** streichen. ! Nicht in die Dübelöffnungen !

Secure with Super Glue. Apply a small amount of glue **to the pins**. ! Not in the dowel openings!