

Neufertigung Instrumentenscheibe K100 2V Baujahr '83

Da durch einen heftigen Hagel die Sichtscheibe meines Instrumentes („Brotdose“) einen groben Riß aufwies, nahm ich mir vor, diese aus einer Plexiglas-Platte mit 2mm Stärke neu zu fertigen.

Hierzu nahm ich die äußere Form so gut als noch möglich auf.

Aus dieser Arbeit stelle ich eine 1:1 Schablone als pdf, sowie ein dxf-file für eine CNC-gesteuerte Werkzeugmaschine zur Verfügung.

Bei mir paßt das Musterstück in das Instrumentengehäuse, jedoch kann ich keine allgemeine Garantie übernehmen, insbesondere, was spätere Ausführungen betrifft. Am Besten mit einer ausgeschnittenen Papierschablone überprüfen.

Ich empfehle das Fräsen des Plexiglas-Rohlings im Sandwich-Paket zwischen Opfermaterialien (z. B. Hartholz)

Leichte manuelle Nacharbeiten werden nötig sein, halten sich aber in Grenzen.

