



Seeing beyond

Formrandungs-Service von ZEISS – Ihre Checkliste

ZEISS bietet Ihnen als unseren Geschäftspartner einen hochwertigen Formrandungs-Service an, um Sie in der Werkstattarbeit zu entlasten und damit Sie mehr Zeit für Ihre Kundenberatungen haben.

Für größtmögliche Passgenauigkeit der gerandeten Brillengläser, ganz gleich ob ZEISS Präzisions-Brillengläser oder Brillengläser aus dem synchrony Portfolio, und höchste Zufriedenheit Ihrer Kunden sind die nachfolgenden Schritte und Empfehlungen ratsam.

Empfohlene einmalige Maßnahmen für den Einstieg in den ZEISS Formrandungs-Service:

- Kalibrieren Sie Ihren Tracer.
Empfehlung: Dies sollte nach Möglichkeit täglich, am besten jeden Morgen erfolgen.
- Wählen Sie eine Vollrand-Metallfassung aus und tracern Sie diese.
- Übertragen Sie die Daten nach VISUSTORE. Darin sollte die Basiskurve der Fassung enthalten sein.
- Legen Sie eine Bestellung von Testgläsern in VISUSTORE an mit diesen Vorgaben:
 - Glasart: synchrony Einstärken SPH 1.5 org. (EDV-Code 6927)
 - Glasstärke: R -2,00 dpt L +2,00 dpt
 - Vorgabe der Brillenglas-Basiskurve, die der der Fassung entsprechen sollte:
Gehen Sie dazu in VISUSTORE auf die Seite „Form und Facette“ und wählen Sie für die Basiskurve „aus Tracer“ aus.
 - Die Zentrierparameter können Sie frei wählen.
 - Schließen Sie die Bestellung als Auftrag mit Formrandung ab.
- Legen Sie eine zweite Bestellung analog zur obigen an mit der Glasart: synchrony Einstärken SPH Min 1.5 (Code 7484).
- Warten Sie die Lieferung der gerandeten Brillengläser ab und geben Sie dem CCC-Team Rückmeldung zum Ergebnis der Passgenauigkeit. Dies kann telefonisch oder per E-Mail an einschleifaufträge-ccc@zeiss.com erfolgen.

Generelle Hinweise und Empfehlungen

- Randdicken-Vorgaben für Nylon:
 - Für eine normale Rille gilt eine minimale Randdicke von 1,8mm
 - Für breite Rillen (Beispiel Lindberg Fassungen) gilt eine minimale Randdicke von 2,2mm
- Bohrbrillengläser können ausschließlich aus dem in VISUSTORE enthaltenen Fassungskatalog gefertigt werden.