

Sphärische Linsen

- **Durchmesser:** $\geq 0,3 \text{ mm}$
- **Passe:** $\geq 0,5 \text{ Ringe}$
- **Unregelmäßigkeit:** $\geq 0,2 \text{ Ringe}$
- **Zentrierfehler:** $\geq 1 \text{ min}$
- **Mittendickentoleranz:** bis $\pm 0,01 \text{ mm}$
- **Durchmessertoleranz:** $\geq 0,005 \text{ mm}$
- **Radien** $\geq 0,3 \text{ mm}$

- **Achromate und Triplets \varnothing :** $\geq 0,5 \text{ mm}$

- **Alle optischen Gläser & spezielle Materialien**
(z.B. Quarzglas, Saphir)

- **Planoptik**

