

Produkt:	<i>Asphärische Linsen</i>
Grundlagen:	<i>Nach ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A</i>
Form:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Plankonvex</i> ➤ <i>Plankonkav</i> ➤ <i>Doppelseitige Asphäre</i> ➤ <i>Freiform Linsenkontur</i>
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>B270 Superwhite</i> ➤ <i>F2</i> ➤ <i>Borosilikat-Glass</i>
Abmessungen:	<i>Von 10mm bis 100mm Durchmesser</i>
Mechanische Toleranzen:	<i>Durchmesser : +/-0,01mm</i> <i>Dicke : +/-0.1mm</i> <i>Radius : +/-1%</i>
Oberflächenformfehler (PTV):	<i>< 5 µm für Linsen bis Ø 20 mm</i> <i>< 10 µm für Linsen bis Ø 40 mm</i> <i>< 15 µm für Linsen bis Ø 60 mm</i> <i>< 25 µm für Linsen bis Ø 80 mm</i> <i>< 35 µm für Linsen bis Ø 100 mm</i>
Beschichtung:	<i>Auf Anfrage</i>