

Produkt:	<i>Doublets und Triplets</i>
Grundlagen:	<i>Nach ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A</i>
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Optische Gläser von Schott* , O'Hara, Corning, Hoya</i> ➤ <i>Quarzglas</i> <p><i>*jederzeit mehr als 30 Glassorten am Lager</i></p>
Abmessungen:	<i>Von 4.0 mm bis 150mm Durchmesser (oder Diagonale)</i>
Mechanische Toleranzen:	<p><i>Durchmesser (oder Diagonale) : +/-0,01mm</i></p> <p><i>Dicke : +/-0.1mm</i></p> <p><i>Radius : +/-1%</i></p>
Oberflächengenauigkeit:	<i>$\lambda/10$ pro 25mm @632,8nm</i>
Oberflächenfehler:	<i>10-5 MIL-O-13830A oder 5 / 3 x 0,063 ISO 10110-7</i>
Zentrierung:	<i>0.5 Bogenminuten</i>
Sonstiges:	<p><i>D-Form oder kundenspezifische Kontur</i></p> <p><i>Lieferung inklusive entsprechender Aufnahmen oder in Assemblies.</i></p> <p><i>Weitere Dinge auf Anfrage</i></p>
Beschichtung:	<i>Auf Anfrage</i>