

Produkt:	Einzellinsen
Grundlagen:	Nach ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A
Form:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plan-konvex ➤ Plan-konkav ➤ Bi-konvex ➤ Bi-konkav
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Optische Gläser von Schott* , O'Hara, Corning, Hoya ➤ Quarzglas ➤ Silizium <p style="margin-left: 20px;">*jederzeit mehr als 30 Glassorten am Lager</p>
Abmessungen:	1.5mm bis 150mm Durchmesser (oder Diagonale)
Mechanische Toleranzen:	<p>Durchmesser (oder Diagonale) : +/-0,01mm</p> <p>Dicke : +/-0.02mm</p> <p>Radius : +/-0,3 %</p>
Oberflächengenauigkeit:	$\lambda/10$ pro 25mm @632,8nm.
Oberflächenfehler:	10-5 MIL-O-13830A oder 5 /3 x 0,063 ISO 10110-7
Zentrierung:	0,5 Bogenminuten
Sonstiges:	<p>D-Form oder kundenspezifische Kontur</p> <p>Lieferung inklusive entsprechender Aufnahmen oder in Assemblies.</p> <p>Weitere Dinge auf Anfrage</p>
Beschichtung:	Auf Anfrage