

<b>Produkt:</b>	<b>Zylinderlinsen</b>
<b>Grundlagen:</b>	Nach ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A
<b>Form:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plankonvex</li> <li>➤ Plankonkav</li> </ul>
<b>Material:</b>	Auf Anfrage
<b>Abmessungen:</b>	Auf Anfrage
<b>Mechanische Toleranzen:</b>	Durchmesser (oder Diagonale) : +/-0,2 mm (Standardlinsen) Durchmesser (oder Diagonale) : +/-0,05 mm (Präzisionslinsen) Radius : +/-2%
<b>Oberflächengenauigkeit in Längsrichtung (pro 25mm @632.8nm):</b>	$\lambda/2$ (Standardlinsen) $\lambda/4$ (Präzisionslinsen)
<b>Oberflächengenauigkeit In Querrichtung (pro 25mm @632.8nm):</b>	$2\lambda$ (Standardlinsen) $1\lambda$ (Präzisionslinsen)
<b>Oberflächenqualität:</b>	60-40 MIL-O-13830A (Standardlinsen) 20-10 MIL-O-13830A (Präzisionslinsen)
<b>Zentrierung:</b>	3 Bogenminuten
<b>Beschichtung:</b>	Auf Anfrage