

Produkt:	Planoptik
Grundlagen:	Nach ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A
Zur Nutzung als:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spiegel ➤ Fenster ➤ Strahlteiler ➤ Filter ➤ Laserspiegel
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Optische Gläser con Schott oder O'Hara ➤ Quazglas ➤ Filtergläser ➤ Borosilikatglas ➤ Glaskeramik ➤ Spezielle Materialien auf Anfrage
Abmessungen:	<p>Länge : von 2mm bis 3.200mm</p> <p>Durchmesser : von 2mm bis 800 mm</p> <p>Dicke : >0.05mm</p>
Parallelität:	1 Bogensekunde
Planität:	Max. $\lambda/40$ P-V abhängig von Material, Größe und Beschichtung
Oberflächenfehler:	10-5 MIL-O-13830A oder 5 / N x 0,001 ISO 10110-7
Beschichtung:	Abhängig von der Anwendung dielektrisch oder metallisch