

Produkt:	<i>Multiple & Low-Order Verzögerungsplatten</i>
Material:	Kristalliner Quarz
Durchmessertoleranz:	+0.0/-0.15mm
Dicke:	0,5-1,0mm (Multiple order) <0.5mm (Low order)
Parallelität:	< 1 Bogensekunde
Oberflächengüte:	20-10 (S-D)
Wellenfrontdeformation:	< $\lambda/10$ @ 633nm
Verzögerungstoleranz:	< $\lambda/300$
Beschichtung:	AR (R< 0.2%) beidseitig

Product:	<i>Zero-Order Verzögerungsplatten (optisch kontaktiert oder gekittet)</i>
Durchmessertoleranz:	Kristalliner Quarz
Diameter tolerance:	+0.0/-0.15mm
Parallelität:	< 3 Bogensekunden
Oberflächengüte:	20-10 (S-D)
Wellenfrontdeformation:	< $\lambda/10$ @ 633nm
Verzögerungstoleranz:	< $\lambda/300$
Beschichtung:	AR (R< 0.2%) beidseitig

Product:	<i>Air-spaced Zero-Order waveplates</i>
Material:	Kristalliner Quarz
Durchmessertoleranz:	+0.0/-0.15mm
Parallelität:	< 3 Bogensekunden
Oberflächengüte:	20-10 (S-D)
Wellenfrontdeformation:	< $\lambda/10$ @ 633nm
Verzögerungstoleranz:	< $\lambda/300$
Beschichtung:	AR (R< 0.2%) beidseitig

Product:	<i>Dual wavelength waveplates</i>
Material:	Kristalliner Quarz
Durchmessertoleranz:	+0.0/-0.15mm
Parallelität:	< 1 Bogensekunde
Oberflächengüte:	20-10 (S-D)
Wellenfrontdeformation:	< $\lambda/10$ @ 633nm
Verzögerungstoleranz:	< $\lambda/100$
Beschichtung:	AR (R< 0.2%) beidseitig