

☐ - 1 ☒ + €900⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Crystalline Waveplate	Typ:
-----------------------	------

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

25.40 +0.00/-0.25

Air-Spaced	Aufbau:
------------	----------------

Parallelität (Bogensekunden):	
<3	
Optische Eigenschaften	
R _{avg} <0.1% on each surface	Beschichtung:
532	Designwellenlänge DWL (nm):
Crystal Quartz	Substrat: □
λ/2	Verzögerung:
20-10	Oberflächenqualität:
<λ/10 @ 632.8mm	Transmittierte Wellenfront, P-V:
<λ/500 @ 20C	Verzögerungstoleranz:
>20J/cm² @ 532nm;10ns;10 Hz	Zerstörschwelle, laut Design: □

Gewinde & Montage	
6.00 +0.00/-0.25	Fassungsdicke (mm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Produktdetails

- Hohe Laserzerstörschwelle bei üblichen Laserwellenlängen
 - Verzögerungstoleranz λ/500
 - Ideal für die Materialbearbeitung
- Die präzisen Verzögerungsplatten für die Lasermaterialbearbeitung bieten eine hervorragende Zerstörschwelle und sind somit ideal für die Materialbearbeitung und andere Anwendungen mit hoher Laserenergie geeignet. Die Verzögerungsplatten haben eine sehr gute Verzögerungstoleranz von nur λ/500. Dies ermöglicht einen Einsatz in empfindlichen Anwendungen, die eine hohe Präzision und Stabilität erfordern. Die Verzögerer sind Platten nullter Ordnung und tolerieren aufgrund ihrer hohen Bandbreite und geringen Empfindlichkeit hinsichtlich Temperaturänderungen eine Wellenlängenabweichung von mehr als ±1%. Die präzisen Verzögerungsplatten für die Lasermaterialbearbeitung werden mit den Durchmessern 25,4 und 50,8 mm angeboten und wurden für die üblichen Laserwellenlängen 532, 1030 und 1064 nm entwickelt. Die Verzögerer für Nd:YAG-Laserwellenlängen haben Zerstörschwellen von 35 J/cm² @ 1064 nm mit 10 ns Pulslänge, die Verzögerer für Yb:YAG haben Zerstörschwellen von 0,5 J/cm² @ 1030 nm mit 200 fs Pulslänge.